# कृषि-विज्ञान

प्रथम भाग

# रुपि-विज्ञान

#### प्रथम भाग

with a Foreword by

H. N. BATHAM, M. A.

Agricultural Chemist to Government
United Provinces.

#### लेखक

मेस्टन कृषि-पुस्तक तृतीय भाग के त्रमुवादक तथा 'किसानोपकारक' के भूतपूर्व स्थानापन्न सम्पादक एवं हिन्दी-विद्यापीठ-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के

कृषि-श्रध्यापक

पं० शीतलाप्रसाद तिवारी 'विशारद'

At present

Assistant Farm superviser

Allahabad Agricultural Institute.

थम संस्करण }

१६२६

🚪 मूल्य दो रुपया

प्रकाशक—

#### रामद्याल अथवाल

कटरा, इलाहाबाद

मुद्रक— दीवान वंशधारी लाल हिन्दी-साहित्य-प्रेस, इलाहाबाद MOST RESPECTFULLY AND HUMBLY DEDICATED

To

G. CLARKE, Esqr., F. 1. C., F. S. C., C. J. E, M. L. C., I. A. S,

Director of Agriculture

United Provinces

#### Lucknow.

To whose unbounded kindness, I am indebted for being admitted as a stipendiary student in the Agricultural College Cawnpore, and acquired some knowledge of the subject.

S. P. Tiwari.

## उपहार

श्रीकरकमलेषु:-

श्रीमान्

# विनीत शीतलाप्रसाद तिवारी

# विषयानुक्रमिशका

विषय		58
भूमिका	त्ति०श्री हरनारायण वाथम, एम. ए.	8
-,	- श्रमीकल्चरल केमिस्ट, संयुक्त प्रान्त	
<b>व</b> क्तव्य	लेखक	ς
निवेदन	भ <b>क</b> (शक	१३
प्रस्तावना		१७
विषय-प्रवे	श	4६

#### --:0;-

#### प्रथम अध्याय

धरातल तथा गर्भतल—खेत की पपड़ी-कूट्-धरातछ-गर्भतल-निरोच्चण-परीच्चण-जीवांश-खानि जांश-सरफेस टेन्शन च वाटर मेवी टेन्शनलवाटर हाइमासकोपिक म्वायस्चर-मिट्टी का विश्लेपण-चट्टान-वेदरिङ्ग एजेन्सी-अस्थानीय धरातल-खानीय धरातल-खुन्दे-छखण्ड की लाल भूमि-मदरास की काली भूमि-गर्भतल का प्रीच्चण-मटियार-हरकी मटियार-दृमट-हलकी दृमट-रेतीली भूमि-धरातल का रासायनिक-संघट्टन।

#### दूसरा अध्याय

जुताई-हैरोइक्न-हलाई-जुताई का महत्व-फ़ुसलों का हेरफेर-न्त्रेत-नाइट्रोफिकेशन-जीवाणु-जुताई का उदेश्य-बीजों का जमना-बीज का खंकुर-कारबन द्वि श्रोषिद-जुताई की रीति-मंड से मध्य की जुताई-मध्य से मेड की जुताई-आस-पास की जुताई-उत्तम जुताई-सिरे की भूमि-हलवाह

#### तीसरा ऋध्याय

मीष्म-कृषि-कार्य-कार्यों का विभाग-वाटिकासंरत्तण १३५-१४४

#### चौथा अध्याय

गरमी की जुताई-पितहर-गर्मी की जुताई का फल-मेस्टन हल-पंजाब हल-जुआ या माची-छोटे खेत की जुताई-वड़े खेत की जुताई मध्य से मेड़ की जुताई-टर्नरेस्टइल-ए-टी टर्न रैस्ट-सी-टी टर्न रैस्टहल पत्थर तोड़ हल—
१४५-२०६

### पांचवां अध्याय

वर्षा-कृषि-कम्म-वाट्स हल-बाट्स तथा मेस्टन हल का धन्तर-मानसून हल-मिट्टी का भीतर की आर पलटना-मिट्टी का बाहर की ओर पलटना— २१०-२४४

### छटवां अध्याय

बरसाती जुताई के नवीन यंत्र-हैरी-मदरासी हैरो-एकमी हैरो-रिशंगटाइराड हैरो-कैपिलरी ट्युवस्-हैरी का जोड़ना और चलाना २४५-२०७

#### सातवां अध्याय

रबी की जुताई-फ़्सलें-बुवाई-पटेलादेना-रोलर-कानपूर कल्टी बेटर-मैकारमिक कल्टीवेटर-राजा बुउक हो-कानपूर का देशी हल २७=-३१२

#### श्राठवां अध्याय

मोटर ट्रैक्ट-ट्रैक्टर का विस्तृतवर्णन चित्र-डिस्क प्लाऊ ३१३-३५३

# भूमिका

#### **FOREWORD**

By

H. N BATHAM, M. A.

Agricultural Chemist to Government United Provinces, Cawnpore.

करने के हेतु अत्यन्त आवश्यक है कि कृषिसम्बन्धी पुस्तकें भाषा में भी तुलनात्मक दृष्टि से लिखी जाँया
पुस्तकों में केवल वैज्ञानिक कृटनीतियों का उन्लेब करने तथा
कृषि-कर्म की आदर्श विधियों पर जोर देने से विशेष लाभ नहीं हो
सकता । समय की माँग है कि समस्त वैज्ञानिक आविष्कार
और अनुसन्धान एवं उन्नतप्रद कृषि-कार्य-क्रम का वर्णन इन प्रकार
किया जाय कि कृषक-समुदाय को उनके समभने तथा समभ
कर उनके अनुसार प्रचलित प्रणाठी में संशोधन करने में
अधिक कठिनाइयों का अनुभव न हो और उन्हें दृढ़ विश्वास
हो जाय कि अमुक बात का अनुसरण करने से अवश्य लाभ
होगा। साथ ही साथ पाठक में सुधार-विषयक नवीन बातें सो चने
और निकालने की प्रवृत्ति भी उत्यन्न हो जाय। लेखक ने इस

प्रनथ में उपरोक्त बातों की खोरं विशेष ध्यान दिया है और स्पष्ट दर्शा दिया है कि प्रचित्रत प्रणाली में थोड़ा परिवर्तन कर देने से कृषि-ज्यवस्क की सराहनीय उन्नति हो सकती है। पाठकों को स्वयं लेखक की यह नम्न भेंट अतिरोचक तथा उपयोगी प्रतीत होगी।

यह सर्वमाननीय है, लेखक ने भी स्पष्ट करने की भरसक चेष्टा की है कि किसी समय भारत में कृषि -व्यवसाय **उन्नति के शिखर पर था, और भारतीय वैज्ञानिकों ने कृषि-**सम्बन्धो गृद्तम रहस्यों की खोज करके ऐसे सरल उपाय त्रावि-ब्कुत किये थे, जिनके अनुपार कृषि-कार्य्य सम्पारित कःने में कुछ भी कठिनतान होती थी। उस समय कृषक-सनुदाय इन उपायों से इतने पिनित थे कि वे उनके लिये स्वामाविक प्रतीत होते थे । किन्त काल-चक्र ने पलटा खाया औ आज वही भारतवानी पेट की राटियों के लिये तरस रहे हैं . इस दुर्दशा का कारण यही है कि कृषि कर्ये अशि चत व्यक्तियों के सिपुर्द करके वैज्ञानिक तथा शिचित समाज इससे विमुख हो-गया। प्राकृतिक नियमानुसार प्रति त्तृण परिवर्तन हुआ करता है, एक बात जो आज उपयुक्त तथा उपयोगी है—कल वही हानि कारक प्रतीत होने लगती है। एक तो प्राचीन आविष्कार समयातु-कूल नहीं रहे, प्राकृतिक परिस्थितियों में पर्याप्त उलट फेर हो चुका है और इतने काल तक फरलें उत्पन्न करते रहने के कारण भूमि की उपजाउ-शक्ति निर्वल हो गई है, दूरूरे व्यक्तिगत त्रिटयों तथा न्यूनताओं के कारण प्राचीन आविष्कार तथा कृषि-कार्य-कम मौलिक अवस्था में नहीं रहे और जो कुछ है—उसका पूर्ण व्यवहार नहीं होता। जब प्राचीन मार्ग व्यक्तों ने च्दासीनता की शरण ही ले छी तो पथिकों का इस दुरावस्था को प्राप्त होना आश्चर्य जनक नहीं कहा जा सकता।

उन्नीसवीं शताब्दी में ब्रिटिश-सरकार ने पथप्रदर्शक का कार्य्य अपने हाथ में लिया। वास्तव में कृषि-विभागों ने कृषि कार्य-क्रम में सराहनीय उन्नति की श्रौर समयानुकूल तथा देशानुकूल विधियाँ ढूंढ़ निकाली हैं । कृषि-विभाग के त्राविष्कार तथा अनुसन्धान वर्तमान परिश्वितियों के भी त्र्यनुकूल हैं। किन्तु पथ-प्रदर्शक की चेष्टाएँ क्या कर सकती हैं ? जब कि पथिक स्वयं उत्साहित न हों। बेचारे ! कृषक अनन्त काल से बिना पथ-प्रदर्शक ग्हने के कारण स्वझन्द से हो गये हैं, उन्हें पथप्रदर्शकों की त्र्यावश्यकता प्रतीत नहीं होती त्र्यौर न विश्वास होता है। निरन्तर दु: ख की मार सहते-सहते वे कर्तव्य-शून्य हो गये हैं। वास्तव में वे विवश हैं । पिता द्वारा पुत्र को मिले हुए अनुभव की सहायता से जीवन-निर्वाह करते रहने के कारण, श्रव पर-म्परा उनके नस-नस में व्याप्त हो गई है, उसके प्रभाव का दूर करना सुगम नहीं रहा। इस प्रकार वे परम्परा से पीछा नहीं छुड़ा पाते, साथ-ही-साथ उनकी निर्धनता तथा पेट का कष्ट नवीन बातों को प्रहण करने का साहस ही नहीं उत्पन्न होने देते। जभी वह अपनी दशा सुधारने की स्रोर त्राकर्षित होता है। धन की कभी मुँह फाड़कर काटने दौड़ती है। अस्तु, उसे सोचना पड़ता है ऋथवा ऋमुक बात से इतनी उपज हो सकेगी ? जो व्यय को पुराकर दे ? इसका उसे विश्वास नहीं होता और इसी कारण वह नवीन आविष्कारों से उदासीन हो जाता है। जो कुछ वह अपने खेतों से पैदा करता है, वह कदाचित ही इतना होता हो कि जमींदार का लगान देने के पश्चात् उसके लिये साल भर की रोटियों का प्रबन्ध कर दे! ऐसी अवस्था में कदापि सम्भव नहीं कि कृषक-गण परम्परा से चली आई विधियों को तिला जिल देकर नवीन आदर्श का निकटस्थ भविष्य में अनुसरण कर सकें। परन्त यदि उन्हें रास्ते पर धीरे-धीरे मोड़ने की चेष्टा की जाय तो सुधार की सम्भावना हो सकती है। परिवर्तन अनिवार्च्य अवदय है, किन्तु शनै: शनै: करने में सफलता की आशा है। परिवर्तन करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि उनका धन बहुत कम ब्यय हो, साथ-ही-साथ उनको सफलता का विश्वास भी हो जाय।

पाश्चात्य रीतियों तथा आधुनिक विज्ञान के अनुसार भारत की प्रचलित प्रणाली में संशोधन की आवश्यकता का वर्णन अत्यन्त प्रभावशाली है। पुस्तक का अध्ययन करने से पाठकों का ध्यान अवश्य सुधार की ओर आकर्षित होगा। वास्तव में इस समय अधिकांश भारतीय-कृषक कृषि-कर्म्म के अन्तर्गत साधारण किन्त अति आवश्यक वातों का ज्ञान नहीं रखते। वे केवल अपने टूटे-फूटे अनुभव की सहायता से खतों में साधारण

रीति से हल चलाकर बीज बिखेर आना तथा पक जाने पर काट कर रख लेना जानते हैं। यदि प्रकृति देवी ने कृपा कर दी तो खेर, अन्यथा भाग का रोना रोकर सन्तोष की शरण ले लेते हैं, किन्तु अपनी त्रुटियों की खोज करने तथा उपयुक्त रीति से खेती करने की चेष्टा नहीं करते, मानों यह उनकी सामर्थ्य से परे हैं। यदि कृषकों को कृषि-कर्म के अन्तर्गत मुख्य बातों का उचित ज्ञान हो जाय तो वे थोड़े खर्च में ही अपनी दशा सुगमतापूर्वक सुधार सकते हैं।

लेखक ने इस प्रन्थ में कृषि-कर्म्म के अति महत्वपूर्ण अक्ष जुत है का उन्ने ख किया है और कियात्मक रूप देते हुये वैज्ञानि क सिद्धान्तों के आधार पर जुताई को किया का स्पष्ट वर्णन दिया है। कृषि-कर्म्म में जुताई का स्थान क्या है ? और उसका महत्व कितना श्राधिक है यह सभी जानते हैं। यदि जुताई का कार्य्य सुचारुरूप से सम्पादित हो जाय तो अन्य बातों की सुव्यवस्था न होते हुये भी उपज में युद्धि हो सकती है। अस्तु, लेखक ने जुताई के महत्व का दिग्दर्शन कराते हुये वर्तमान जुताई-विधि की जुटियों तथा उसके द्वारा होने वाली हानियों का उल्लेख करके उन सिद्धान्तों पर जोर दिया है जिनके अनुसार वास्तव में जुताई की किया सम्पादित होनी चाहिये। जुताई के कार्य्य में पाइचात्य तथा देशी दोनों प्रकार के जो यंत्रव्यवहार में आ रहे हैं, उनकी हानि-लाभ की दृष्टि से तुलना करते हुये यह दिखलाया गया है कि कौन-कौन यंत्र भारतवर्ष की वर्तमान अवस्था में उपयुक्त हैं और किस ऋतु तथा समय में कौन से यंत्र का प्रयोग करना चाहिए। भारतीय कुषकों को जुताई की विस्तृत उपयोगिता का उचित ज्ञान न होने से वे उसे पूर्णतया सम्पादित नहीं कर सकते; इसी कारण उन्हें निराने आदि की कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है और उपज भी इच्छा- नुसार नहीं होती।

इस प्रनथ के अध्ययन से पाठकों को जुताई के अन्तर्गत भिन्न भिन्न वैज्ञानिक तथा व्यावहारिक सिद्धान्तों का ज्ञान, हो जायगा माथ-ही साथ उपयुक्त विधियों को चुनने तथा खोजने की शक्ति भो उत्पन्न होगी। वर्तमान समय में जुताई की किया धरातल के उलट-फेर तक ही परिमित रहती है, कृषक गर्भतल की ख्रोर ध्यान नहीं देते। इस धरातल पर न जाने कब से खेती होती रही है। अस्तु, उसकी उपजाऊ-शक्ति का हास है। चुका है। कुषकों के पास न तो इतना धन है ऋौर न इतनी सुगमता है कि धरातल की उपजाऊ शक्ति को पुनः सञ्चित कर सकें। शोक ! तो यही है कि कृषक अन्य विधियों द्वारा भिट्टी को उपजाऊ बनाने में असमर्थ होते हुये भी गर्भत ह में प्रकृति द्वारा एकत्रित उपजाऊ-शक्ति का उपयोग करने की चेध्टा नहीं करते और न इस बात की श्रोर ध्यान देते हैं कि किस खेत में कौन सी फ़रल बे।ना उपयुक्त होगा ! वास्तव में उनका दोष नहीं है, उन्हें इन बातों का ज्ञान ही नहीं होता। यदि जुताई की किया धुचाररूप से दोने लगे और गर्भतल की मिट्टी उलटकर धरातल तक लाई जाय तो खाद की कठिनाई इतनी दुखपद न गहे जितनी आजकल है। इस प्रकार गर्भतल में एकत्रित खाद्य-पदार्थ

पौदों के प्रहण योग्य बन जाँयगे और पौदों की जड़ें सुगमता पूर्वक नीचे फैलकर अपना खाना-पानी गर्भतल से खींचने लगेंगी। जुताई ठीक होने से सिंचाई और खाद का ब्यय तो कम होगा ही साथ ही-साथ निगई इत्यादि भी जुताई द्वारा थोड़े धन से सफलता पूर्वक सम्पादित होने छगेगी।

इतने महत्वपूर्ण विषय (जुताई) का वर्णन तथा हानि-लाभ की दृष्टि से भिन्न-भिन्न त्राविष्कारों की तुलना करते हुये भी इस प्रन्थ में किसी क्षिष्ट वैज्ञानिक रौली का अनुसरण नहीं हुआ है, प्रत्युत इस वात का प्रयन्न किया गया है कि साधारण जन इतनी शिचा प्राप्त कर लें, जिसके द्वारा वे कृषि-कार्य की इस मुख्य तथा महत्व पूर्ण सीड़ी पर पैर रखकर कृषोन्नति की त्रोर सन्मुख हो सकें। प्रन्यकार ने व्यावहारिक कृषि के अन्तर्गत वैज्ञानिक सिद्धान्तों को ओर इसी कारण संकेति क्या है कि सार्वजनिक मस्तिष्क में वैज्ञानिक नियमों के खोज करने की अभिरुचि उत्पन्न हो जाय। इस प्रन्थ का मुख्य अभिप्राय यह है कि कृषि की वर्तमान दुरावस्था पर विचार किया जाय और उसके सुधार की साधारण तथा उपयुक्त प्रक्रियाओं की और ध्यान आकर्षित हो, साथ-ही-साथ पाठकों में वैज्ञानिक नियमानुमार निरीच्या तथा तुलना करके उपयुक्त बातों का अनुसरण करने की पृतृत्ति उन्नत हो जाय।

यह पुस्तक कृषि विषयक महत्वपूर्ण प्रारम्भिक प्रक्रियात्रों को वैज्ञानिक तथा व्यावहारिक दृष्टि से सरल तथा सार्वजनिक भाषा में वर्णन करने का प्रयत्न मात्र है। इसका मूल्य इसी में है कि यह वर्तमान सामाजिक तथा आर्थिक शिति के अनुकुल कृषि सम्बन्ध। सत्ती विधियों का संप्रह है। आशा है कि कृषक-समुदाय तथा विद्यार्थी-गण इसका ध्यानपूर्वक अध्ययन करके चिल्लेखित विधियों का अनुसरण करने की चेष्टा करेंगे और कृषि-सुधार में तत्पर होकर लेखक का उत्साह बढावेंगे।

कृषिविद्यालय, कानपूर ९ सितम्बर १९२६ ई० श्री पालिसिंह, बी. एस. सी.

लेक्चरार

ओ३म शान्तिः



#### वक्तव्य

चि-विज्ञान प्रथम भाग को इस समय सेवा में लेकर उपस्थित होते हुये, न मुक्ते हर्ष है, न विषाद । क्योंकि न तो मैं हिन्दी भाषाका कोई धुरन्धर लेखकही हैं; न उक्त विषय का प्रसिद्ध प्रकारड वैज्ञानिक ही । किन्तु हाँ, एक भारतीय कृषक के नाते तथा प्रान्तीय कृषि-कालेज कानपूर के सफल छात्र की हैसियत से कभी-कभी श्रवकाशानुसार उपयुक्त विषय पर एकाध लेख देश की सामयिक पत्र पत्रिकाओं में लिख दिया करता था, उन लेखों को लिखते समय खप्न में भी मुक्ते यह त्राशा नहीं थी कि इस समय इन लेखों की उपयोगिता और आवश्यकता की ओर जनता की अभिक्रि होगी ? परन्तु मेरी यह ऋाशा निराशा में परिणित हुई, क्योंकि उन लेखों के प्रकाशित होने के साथ ही साथ कुछ मित्रों ने जिसमें कि जमीदार, कृषक, विद्यार्थी सभी सम्मिलित हैं, इस बात की इच्छा प्रकट करते हुये अनुरोध किया कि हिन्दी-भाषा में व्याव-हारिक कृषि-कर्म पर जिससे कि समस्त जनता भली प्रकार से लाभ उठा सके, कोई पुस्तक लिखेँ।

इस अनुरोध रूपिणी सम्मित का स्वागत करते हुये मैं ने अपने परिचित तथा अपिरिचित दोनो बर्गों के मित्रों से पुस्तक-लेखन-कड़ा में अपनी अयोग्यता का परिचय देते हुये चमा चाही। किन्तु इतने पर भी कुछ सज्जतों ने व्यंग-पूर्ण अनुरोध का पुनः पत्र भेजा, जिसका भाव यह था; "कि क्या आप भी संसार के उन्हीं स्वार्थी पुरुषों में सम्मिलित हैं, कि जिन्होंने देश के धन से स्थापित तथा सञ्चाित वर्तमान कालोपयोगी बहुत सी कला कौशल एवं विद्या थ्रों का गवर्नमेन्ट-शिक्तगालयों में स्वयं अपना भी प्रचुर धन व्यय करते हुये ज्ञानोपार्जन, केवल अपने ही ठिये किया है ? क्या आप का यह कर्तव्य नहीं है कि यदि आप ने वैज्ञानिक कृषि-कम्म को देश-कालोपयोगी जो नई नई वातें सोखी हैं—उसका संदेश देश की उस जनता के कानों तक पहुँ वा दें, जो कि आप की भांति सौभाग्यशाली होते हुये अथवा अन्यान्य कारणोवश ऐसी व्यय-साध्य महंगी शिक्ता को गवर्नमेन्ट के शिक्तणालयों में जाकर नहीं प्रहण कर सकते।"

सुहृद्जनों के इन भावों ने ही मुफ्ते इस बात पर विवश कर दिया कि कृषि-विज्ञान सम्बन्धी जो कुछ भी ज्ञान मैं ने आज तक उपार्जन किया है, वह पुस्तक रूप में सेवा में उपिश्वत कर दूँ। यह 'कृषि-विज्ञान' नाम क प्रन्थ उसी विवशता का प्रत्यज्ञ फल है; जो कि आज जनता के सम्मुख अपने गुण-दोषों की परवाह न करते हुये भी सेवा के लिये तत्पर है।

यहां पर इतना यह और भो कह देना आवश्यक प्रतीत हा रहा हैं कि वे मित्रगण ! मुक्ते चमा करें, जिनकी की यह अनुमित थी कि कृषि-विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकें इतनी छोटी-छोटी हों जिनका कि मुख्य व्यथासम्भव बहुत ही कम हो; क्योंकि जिस समय मैं ने

क्रिविश्वान के प्रधान आंग 'जुताई' पर क़लम उठाई थी, उस समय मुक्ते अपने उक्त मित्रों की अनुमित शिरोधार्थ्य थीं, और मुक्ते भी पूरी आशा थीं कि यह विषय सात-आठ फर्मों में समाप्त हो जायगा। किन्तु विषय के कमानुसार वर्णन करने में पुस्तक का कलेवर सत्ताइस फर्मों तक जा पहुंचा; इतने पर भी मेरा यह विश्वास है कि यह विषय अभी पूर्ण-रूपेण समाप्त नहीं किया जा सका है। यदि परमात्मा ने द्वितीय संस्करण के प्रकाशित करने का अवसर दिया तो यथाशिक्त विषय को पूर्ण कर देने का प्रयत्न कर्मगा।

समक्ष में नहीं आता कि हिन शब्दों तथा भावों से मैं प्रान्तीय सरकार के छिषि रसायनाचार्य्य मानतीय प्रो० लाला हरनारायण जी बाथम एम. ए. के प्रति कृतज्ञता प्रकट कहूँ कि जिन्होंने समय समय पर पुस्तक का अवलोकन कर अपनी शुभ-सम्मितियों से अनुगृहीत करते हुये भी, पुस्तक का विशद-रूपेण अनुपम भूमिका लिखकर प्रन्थ का बास्तविक तथ्य लोगों के समच दशी दिया है।

इसके श्रांतिरिक्त इलाहाबाद श्रामिकत्चरल इंस्टीट्यूट के कृषि रसायन-शास्त्रज्ञ मि० एडिन. पी. बुक्स एम. एस. सी तथा श्रद्धेय भो० डी. हालदार एवं 'विज्ञान' सम्पादक प्रो० त्रजराज एम. ए. बी. एस. सी. एल. एल. बी व प्रेमचन्दजी टएडन तथा रामदयाल जी अथ्रवाल को भी मैं हार्दिक धन्यवाद देता हूँ कि जिन्होंने श्रावश्यकता पड़ने पर यथा शक्य सहायता देकर पुस्तक- प्रकाशन में हाथं बँटाया है। इसी सम्बन्ध में में उन सामयिक पत्र, पित्रकाओं के सम्पादकों, लेखकों तथा पुस्तक प्रयोताओं का अत्यन्त कृतज्ञा हूँ कि जिनकी कुछ भी सहायता इस पुस्तक की सामग्री के संग्रह करने में ली गई है।

यहाँ पर इतना और भी कह देना धावश्यक सममता हूँ कि यद्यपि पूक संशोधन में बड़ी सावधानी रक्खी गई है, किन्तु तो भी से के कर्म्मचारियों की श्रसावधानी से बहुत सी श्रग्रुद्धियाँ अवशेष रह गई हैं; इसलिये पाठकगण! ऐसी श्रग्रुद्धियों के लिये अब की बार चमा करें।

अब में हिन्दी-साहित्य-संसार के दिगगज विद्वानों के सम्मुख नम्र निवेदन करते हुये यह बतला देना चाहता हूं कि एक तो पुस्तक का विषय हो नूतन, गृढ़ तथा वैज्ञानिक है, दूसरे पुस्तक लेखन-कड़ा में यह मेरा प्राथमिक प्रयास है। इस कारण भाषा सम्बन्धी अनेकों प्रकार को त्रुटियों का पुस्तक में पाया जाना कोई असंभव बात नहीं, इस से आशा है कि साहित्यिक-समालोचक मण्डलो इस बार मुक्त पर प्रहार न करके अपनी शुभ सम्मतियों से ही मुक्ते आगाह करेगी।

स हा सुक्त आगाह करगा। इलाहाबाद अभीकरचरल इंस्टीट्यूट, नैनी। विजयादशमी, सं० १९८३

विनीत शीतलापसाद तिवारी।

### निवेदन

#### west the on

समय की प्रगित तथा देश की आवश्यकता का अनुभव करते हुये सभी विद्वानों ने सहर्ष इस बात को स्वीकार करते हुये अपनी शुभ सम्मित भी प्रकट की है कि भारत में आधुनिक वैज्ञानिक तथा साहित्यिक शिक्ता तभी पूर्ण-रूपेण प्रचार प्रकार, सर्वसाधारण के छिये उपादेय होती हुई, सफलीभूत हो सकती है, जब कि उसका माध्यम देश की भाषा—अर्थात् हिन्दी हो। जब-जब यह प्रश्न भारतीय सरकार के सम्मुल देश-हितैषी नेताओं द्वारा उपस्थित किया गया, तभी-तभी यह उत्तर मिलाकि भारत की हिन्दी ही क्या—िकसी भी भाषा का साहित्य अभी तक इतनी उन्नतावस्था को प्राप्त नहीं हो पाया है, जिसके द्वारा प्रत्येक विषयों की शिक्ता शिक्तार्थियों को दी जा सके।

सरकार का यह उत्तर भी यथोचित था, इस उत्तर को पाकर देश के शिचक विद्वानों का ध्यान इस ओर आकृष्ट हुआ, और उन लोगों ने अत्यन्त परिश्रम से हिन्दी-भाषा में ऐसे ऐसे प्रन्थों का निर्माण किया, जिसके फज़स्वरूप आज हिन्दी-भाषा के साहित्य का पौधा लहलहाता हुआ उत्तरोत्तर बढ़ता ही जा रहा

है। केवल पद्मास वर्षों के हीं भीतर हिन्दी-भाषा में साहित्य सम्बन्धी प्रन्थों की रचना करके येन-केन-प्रकारेण काम चलाने के निमित्त इस साहित्यिक अंग का कुछ कार्य्य तो पूरा कर लिया गया।

किन्तु तो भी हिन्दी-भाषा में वैज्ञानिक-साहित्य के प्रन्थों के निर्माण का अभी श्रीगणेश भी नहीं हुआ। यद्यपि देश की हिन्दी-धाहित्य-सम्बन्धी प्रतिष्ठित तथा सर्वमाननीय संस्था हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन ने वैज्ञानिक-विषयों की परीचा हिन्दी-भाषा में भी लेना आरम्भ कर दिया है, परन्तु विद्यार्थियों के अध्ययनार्थ पाठ्यक्रम में अँग्रेजी पुस्तकों को हो विवशता वश स्थान देना पड़ा है। इसी प्रधान कारण से अभी तक वैज्ञानिक-साहित्य के पठन-पाठन की ओर लोगों की प्रवृति अपसर होती हुई नहीं दिखाई पड़ रही है; जिससे वैज्ञानिक-शिचा से लाभ उठाने में हमारा देश अन्यान्य देशों की अपेचा दिनों-दिन पिछड़ता ही जा रहा है—क्या यह अवस्था देश के लिये शुभ कारक हो सकती है?

देश के सभी विश्वविद्यालयों ने एम-ए. तक में हिन्दी-साहित्य को स्थान प्रदान करके उसके गौरव को संसार में यथेष्ठ ऊँचा कर दिया है। इतना ही नहीं संयुक्त-प्रान्त की सरकार ने हाई स्कूलों में मैट्री कुलेशन तक अंग्रेज़ी भाषा के अतिरिक्त सभी विषयों को हिन्दी-भाषा में पढ़ाने की आज्ञा प्रदान करके शिचार्थियों के हित के लिये अत्यन्त ही सराहनीय काम किया है। किन्तु तो भी सामयिक पत्र-पित्रकात्रों में बहुत से अध्यापकों ने भाषा में उक्त विषयों के अन्थों का अभाव देख कर अपनी किठनाई का वक्तव्य लोगों के सन्मुख रक्खा है।

देश-काल की इन्हीं सब आवश्यकताओं का अनुभव करते हुए मैं ने वैज्ञानिक-अन्थों का अचुरता से प्रकाशन करने का निश्चय कर लिया है। उसी के फलस्वरूप आज मैं 'कृषि-विज्ञान' नामक अन्थ को देश की सेवा में उपस्थित कर रहा हूँ। यदि देश के सरकारी अथवा ग़ैर-सरकारी शिचा-विभागों ने तथा अन्यान्य शिच्चणाल्यों ने ऐसे अन्थों को अपने यहाँ के पाठ्यक्रम में नियत करके इस काम में हाथ वँटाते हुए मेरा उत्साह बढ़ाया तो शीव ही मैं अन्यान्य वैज्ञानिक-अन्थों द्वारा भी देश की सेवा कर सकूँगा।

कटरा, इलाहाबाद विजयादशमी, संवत् १८८३ निवेदक— रामद्याल अभवाल



#### प्रस्तावना

TO THE STATE OF TH

ह तो प्रायः सभी जानते हैं िक कृषि-व्यवसाय सांसा-रिक-जीवन व्यतीत करने के लिये सर्वे त्तम व्यवसाय है। इसके सिवाय जगत के अन्यान्य व्यवसाय इसके सम्मुख निम्न श्रेणी के व्यवसाय हैं। जैसा कि निम्न-हिस्तित कहावत के अर्थ से स्वयं चरितार्थ होता है।

# उत्तम खेती, मध्यम बान। अधन चाकरी, भीख निदान॥

प्राचीन भारतीय पूर्वजों ने अत्यन्त छान-बीन कर के जब भली भांति इस बात का अनुभव तथा ज्ञान प्राप्त कर लिया था। तभी तो कृषि-व्यवसाय को सर्वोत्तम कहा। परन्तु वर्तमान काल में सामयिक परिवर्तनानुसार सांसारिक संबर्धणों के कारण भारत में कृषि-व्यवसाय नई रोशनी वालों के विचारानुसार अथवा गुलामी की बद्बू से ठूंस-ठूंस कर भरे हुये गंदे मस्तिकों की राय में तुच्छ व्यवसाय समभा जाने लगा है। प्राथमिक शिक्षा के अध्रे विद्यार्थी भी इस कृषि-व्यवसाय को अशिक्तितों का व्यवसाय समभते हैं। है! पारिवार्तनिक युग तू धन्य है। तेरी महिमा अगाध है।

तेरी लीला अपरम्पार है। तेरे निषय में निम्न लिखित पंक्तियाँ वास्तव में ही अचरशः सत्य तथा माननीय हैं।

पुरुष बली नहिं होत है, समय होत बलवान। ऋच्छन लुटी गोपिका, वै अर्जुन वै बान॥

यदि वर्तमान काल में आधुनिक पद्धित से शिचित भारतीय शिचितों द्वारा कृषि-व्यवसाय की यह दुर्गित न की गई होती—तथा इस सर्वोत्तम व्यवसाय के उच्चासन का पद "अधमः चाकरी ' को न दे दिया गया होता। तो आज भारतीय कृषि का व्यवसाय अन्य सांशारिक कृषि-व्यावसायिक देशों का अधिपति होते हुये, अपने अधीनस्थ देश के वाणिज्य को भी—अन्य देशों के वाणिज्य की अपेचा उच्चासन पर अवश्यमेव विठा देता, और "अधम-चाकरी" के चक्कर में पड़े हुये भारतीय युवकों की रोटी का भी सहारा कर देता। साथ ही देश के भिखमंगे, छ्ले, लँगड़े, अपिहजों का जीवन भी दुःखयय प्रतीत न होने पाता।

परन्तु यह सब महिमा है, काल के प्रताप और आधिपत्य की। इतना होते हुये भी हमारे पूर्वजों ने हमें यह शिचा दी है कि "काल से कटाना नहीं चाहिये।" वरन् काल को काट डालना चाहिये। अतएव. हे भारतीयो आपने अपनी अटल सहिष्णुता और धैर्य्य से काल को काट डाला है, काल से कटाया नहीं। इस कारण आप इस जगत में धन्यवाद के पात्र हैं, और संसार अपनी अन्तरात्मा से आप के चिरत्र वल को देख कर चिकत हो

गया है, श्रौर श्राप के साथ सहानुभूति प्रकट कर रहा है, इस कारण इन श्रपूर्व शुभौसर को हाथ से न जाने दीजिये। वरन् कर्म्भ चेत्र में पदार्पण कर श्रपने कृषि-चेत्रों का समयानुसार उचित परिवर्तन तथा संशोधन कर डालिये। साथ ही उन तमाम रीति-रिवाजों श्रौर पद्धतियों का ज्ञान प्राप्त कर लीजिये। जो कि इस वैज्ञानिक युग के लिये श्रावश्यक ही नहीं अनिवार्य्य हैं।

अविकतर हमारे देशवासी किसान जो कि शिज्ञा—तथा वैज्ञा-निक-शिचा-अर्थात् दोनों ही से अनिभन्न हैं, और इन्हीं के हाथों में भारतीय कृषि-ज्यवसाय की बागडोर है। जिसका परिणाम यह हुआ है, और हो रहा है। कि हमारी कृषि के व्यवसाय में समया-नसार त्रभी तक कोई उचित तथा लाभद।यक रदोबदल नहीं हो पाया है, श्रौर न श्रभी तक वह रीति-रिवाजें बरती ही जाने लगी हैं। जो कि वैज्ञानिकों ने कृषि व्यवसाय के लिये खोज निकाली हैं। यह रीति-रिवाजें श्रीर वैज्ञानिक पद्धतियां इस कःरण से भी अभी तक भारतीय कृषक-समाज में नहीं प्रचलित हो पाई हैं। कि इनका समुचित ज्ञान श्रौर व्यावहारिक-प्रदर्शन तथा क्रियात्मक प्रशालियां श्रभी तक किमानों की समम में आयी ही नहीं। क्योंकि वह शिचा के अभाव से कृषि-विज्ञान साहित्य का अध्ययन ता कर ही नहीं सकते। दूसरे देश में इस ज्यवसाय का वैज्ञानिक पद्धतियों द्वारा उन्नति के शिखर पर पहुँचा देने के निये प्रचार करने वाली कोई भी सुसंगठित संस्था ने आज तक िर-तोड़ परिश्रम करते दृषे वास्तविक प्रयत्न भी नहीं किया। न देश के शिचितों श्रीर हितैषियों का ध्यान श्रभी तक समुचित रूप से इस व्यवसाय की ओर आकृष्ट ही हुआ है। इसमें संदेह नहीं है कि राजकीय तथा प्रान्तीय कृषि-विभागों ने अपने अपने कर्तव्यों का पालन किया है। जिसके फल स्वरूप यत्र-तत्र कुछ न कुछ कृषि-व्यवसाय की उन्नति प्राप्त बातें कार्य्यरूप में परिणित हो गई हैं। परन्तु **इत**ने पर भी हम यह कहने में संकोच नहीं कर सकते। कि कृषि-विभाग के श्रिधिकारियों ने पूर्ण रूप से अपने कर्तव्यों का पालन नहीं किया। इस विषय में इतना ही कह देना पर्याप्त होगा कि टिइ वे 🤋 षि पर्दशन में सिर-तोड़ अथक परिश्रम किया होता। तो क्या खनके सरकारी फार्मों के <del>आस-पास के भी क्रपक इन उन्नति-प्राप्त</del> वैज्ञानिक रीति-रिवाजों के अभी तक कायल न हो जाते ? हमारा यह निजी अनुभव है, और हमने इस वात का प्रत्यच रूप में भ्रमण करके ज्ञान भी प्राप्त किया है। कि सरकारी फार्मों के श्राध-कांश कर्म्मचारी अपना कर्तब्य उसी श्रकार से पालन किया करते हैं। कि जिस प्रकार से अन्य सरकारी विभागों के कर्म्मचारी प्रजा के प्रति किया वरते हैं। इन्हीं कारणो के प्रभाव से भारतीय क्रषकों की ऋशिचित जनता भी इन क्रषक-हितैपी सरकारी संस्थाओं को भी स्वार्थ-पूर्ण सरकारी संस्थायें समभती चली त्रा रही है। इससे उनका दृढ विक्वास हो गया है। कि यह सरकारी संस्थाये सरकार के ही लाभ के लिये स्थापित की गई हैं। प्रजा को इन संस्थात्रों से लाभ के सिवाय हानि की ही संभावना है। इसी कारण वे इन संस्थाओं से पर्व्याप्त सहायता लेने से उदासीन रहते हैं। यदि कृषि-विभाग के कर्म्मचारी गण योरोपीय तथा अमेरिकन प्रचारकों की भाँति किसानों के बीच जोरों से कृषि-सम्म की नवीन वैज्ञानिक रीति रिवाजों का प्रचार करना आरंभ करहें और उन आराम-त उब तरीकों को कुछ दिन के लिये त्याग दें। जिनका कि व्यवहार ये अभी तक करते चले आ रहे हैं। तो देख लीजियेगा, भारतीय कृषकों के बीच नृतन तहलका मच जायेगा। साथ ही कृषक-समाज सचेत तथा सजग होकर कार्य्य में भी लग जायगा। जिससे इस आन्दोलन का यह परिणाम होगा। कि सरकारी कर्मचारियों को फिर कृषकों के पास जाने की आवश्यकता ही न रहेगी। वह स्वयं ही सरकारी कर्मचारियों के पास अपने कर्तव्य को समम कर दौड़े जाँयगे।

व्यावहारिक कृषि-कर्म के कई एक प्रधान अंग हैं, और इन प्रधान-प्रधान अंगों के अन्तर्गत कई एक उपांग भी हैं। इसके अतिरिक्त व्यावहारिक कृषि-कर्म के कुछ कर्म गौण भी हैं। इन सब कर्मी का समुचित ज्ञान जब तक किसानों को नहीं हो जता अथवा नहीं रहता है। तब तक वे पूर्ण रूप से कृषि-व्यवसाय द्वारा लाभ भी नहीं शप्त कर सकते। यही कारण है कि वर्तमान काल में हमारे देश में इस व्यवसाय कि यह दुर्दशा हो रही है। इसी दुर्दशा के फज-स्वरूप हमारे देश में कृषि-व्यवसाय अधोगति को शप्त हो गया है। जिससे किसानों को हम ऐसी हीनावस्था में देख रहे हैं। कि उन्हें पेट भर अन्न और तन भर वस्त भी दुर्लभ हो। रहा है। जब कि विदेशी कृषक इसी व्यवसाय द्वारा मालामाल हो रहे हैं; श्रौर सांसारिक सुखों को भोगते हुये अपना जीवन भी सफल कर रहे हैं। एक किसान हम हैं कि दिन-रात अपने भाग्य को कोसा करते हैं, और कहा करते हैं कि—

# बाहैं पुत्र पिना के धम्मी। खेती उपजै अपने कम्मी।

यहाँ पर कृषक-समुदाय 'कर्मा का अर्थ भाग्य लगाया करते हैं। परन्तु वास्तव में यह अर्थ ठीक नहीं है। 'कर्म्म' का अर्थ यहां पर 'कर्तव्य'' है। इसलिये इसका सरल ऋर्थ यही है कि खेती करने में हम जैसा 'कर्तव्य' करेंगे। वैसा ही फल भी पावेंगे। जैसा कि प्रति दिन संसार में हम अपनी श्राँखों से देख रहे हैं। कि यदि कोई किसान सपरिश्रम अपने खेतों की ठीक समय पर श्रौर उचित रीति से बुवाई, सिंचाई, निकाई, गुड़ाई श्रदि कम्मी कर रहा है. और रात-दिन उसी काम में तथा देख-भाल में अपना पसीना त्रौर खून एक कर दे रहा है। न जाड़े को जाड़ा, न गर्मी श्रीर बरसात को गर्मी श्रीर बरसात समभ रहा है। तो उसे श्रपने 'कर्तच्य' का जो फल उपज के रूप में प्राप्त हो सकता है, क्या वही फल भला उस किसान को भी शाप्त हो सकता है ? जो कि आनन्द पूर्वक घर में बैठे हुये अपनी कृषि का भाग्य विधाता मजदूरों को बना देता है। जो कि अपनी इच्छानुसार मालिक की भाँति आराम सहित उसके कृषि सम्बन्धी कामों को किया करते हैं।

77. 1

अरे ! भारतीय किसानों अव— कृषि गौरदय वाणिज्यं वैश्य कर्म स्वभावजम्। परिचयीत्मकं कर्म शूद्र स्यापि स्वभावजम्।

[ गीता अ० १८ श्लो० ४४ ]

वाला प्राचीन भारतीय दार्शनिक तथा याज्ञिक एवं पौराणिक काल नहीं रहा। कि कृषि-व्यवसाय का सारा भार वैश्यों के सर मढ़ कर और शुद्रों से सेवा करा कर के अप सुख की नींद सा सकेंगे। वर्तमान काल को 'वैज्ञानिक-युग' की उपाधि से विभूषित होने का सौभाग्य प्राप्त हुआ है, और वह अपने प्रचण्ड आतंक के प्रताप से संसार के। अ। इचर्य्य के गर्त में डाल कर चिकत कर दिया है। सारी सृष्टि परिवर्तित होकर नूतन रूप धारण करती जा रही है। नित्यशः संसार में क्रान्तिकारी परिवर्तन हो रहे हैं। जिससे चारों श्रोर उथला पुथल मची हुई है। प्रकृति प्रति चएण भयंकर वीभ-रसकारी-नम्न रूप धारण करके संसार को निगल जाने के लिये लालायित बैठी हुई है। किसी को कुछ सूफ नहीं रहा है। कि श्रात्म र ता तथा देश-रत्ता के लिये कैं।न से उपाय सोचे विचारे तथा कार्य्य रूप में परिणित किये जांय । देश वासियों तथा कृषकों की दशा सुधारने के हेतु कोई तो वर्तमान काल की राजनीतिका वस्था का परदा ही फांस कर देना चाहता है। तो कोई शिचा-प्रणाली के सुधार हेतु भारत के एक कोने से दूसरे कोने तक खलबली मचा कर रंग-भूमि पर दूसरा ही दृश्य का अवलोकन करा कर के देश तथा कुषकों के सुधार का इस अरता है। कोई कोई इन दोनों पद्धतियों को अपने विचारानुसार गै। गा समक कर सामाजिकावस्था का संशोधन कर सारी कुरीतियों का प्रायश्चित करा कर के ही उपर्युक्त समस्याओं को सुलक्षाने का स्वप्न देख रहे हैं; और अपनी अपनी खकड़ी और राग लेकर अलगही अलग अलाप रहे हैं। होता-हवाता कुछ भी नहीं दिखलाई पड़ रहा है। देश सुधारकों, शिच्चकों, नेताओं तथा हितैषियों की सुरीली तानों को सुनकर हम भी सुध हो रहे हैं।

परन्तु, विज्ञान-संसार का आचार्य्य गला फाड़ कर जोरों से पुकार पुकार कर कह रहा है कि अरे! आमक विचार वाले देश-हितैषियो — तथा नवीन-युग के प्रभात-प्रकाश के चकाचौंध से चौक के मजुष्यो एवं वैद्युतिक-सृष्टि के सत्य मार्ग से भूले-भटके हुये राष्ट्र तथा जातियां: अब भी सँभल जाओ। सोचो, विचारो, समभो, मनन तथा अध्ययन करके देखों कि बिना मेरी शरण ढिये ही आधुनिक-काल में आप अपनी सत्ता को संसार में स्थायी रख सकते हैं?

यदि परिचमी संतार की भाँ ति श्राथवा उसकी प्रतिद्वन्दिता के कारण श्राप भी संसार में श्रपनी धाक तथा सत्ता को स्थायी रखने के लिये उद्विम हैं, श्रीर श्रपने ज्यावहारिक जीवन संप्राम सम्बन्धी शावश्यक ताश्रों के। सरल सुविधा पूर्ण रीतियों से जुहाने के लिये तुले बैठे हैं। संसार में श्रन्य देशों की भाँ ति श्राप भी श्राप्त-वस्त के पूर्ण हप से पाने की इच्छा रखते हैं। वर्तमान कालीन संसा-

रिक सुख-सामित्रयों के। देख कर आप की भी लार टपकने लगती है, और इनके प्राप्त करने की उत्कट श्रिमलाषा आप के मिस्तिष्क को सदा वेचेन रखती है। आप वैज्ञानिक धोखे-बाजों की चालों से अनिभन्न रहने के कारण सदा धोखा खाते हैं। बाजारों में खड़े-खड़े पिटते हैं, दुतकारे जाते हैं। अपना सर्वस्व देकर भी उन्हीं के हाथों की कठपुतलियाँ बने रहते हैं। परन्तु कुछ भी मिद्धि-फल प्राप्त नहीं होता है, और बार-बार उन्हीं धोखेबाजों के चंगुल में धापको फँसना पड़ता है।

तो आइये वैज्ञानिक-संभार से नाता जोड़िये, 'विज्ञान' के द्वारा सारी वस्तुओं के विषय में निरीक्त्य-परीक्त्या की जिये । उसकी सहायता से सारी वस्तुओं क ज्ञान प्राप्त करके उनसे लाभ उठा-इये। जो अपने लिये हानिकारी हों, उन्हें लाभकारी बनाइये । इसी प्रकार 'कृषि' आदि सारे व्यवसायों को वैज्ञानिक पढ़ितयों के अनुसार अपने लिये उपादेय बनाकर आप भी पार्चात्य देशों की भाँति सुख को नीद सोइये।

किसानों! विश्व-मध्य की रंग भूमि के श्रभिनय की यविनका गिर चुकी है, परदा बदल गया है। पात्र—गए वैज्ञानिक लिवासों के साथ, वैज्ञानिक-सामिश्यों से सुसिज्जित 'स्टेज' पर विज्जली के प्रकाश में श्रपना खेल, खेल रहे हैं। प्रत्येक श्रेणी के दर्शकगण इस खेल को देख कर मुग्ध हो गये हैं। अब इसी खेल को साधारण-तया सभी सभ्यता वाले देशवासी पसन्द करने लगे हैं। इतने ही

में नाटक का एक खण्ड समाप्त हो गया। लोगों के दिल-बहलाव श्रीर हँसाने के लिये परदा बदल दिया जाता है। परदे के वदलते ही, दर्शकों को कई देशों के कुषक अपने-अपने देशों में कृपि-कार्य्य को करते हुये दिखलाई पड़ते हैं। सब से पहिले एक भारतीय किसान का 'हलवाहा' दो वस जोर बैलों को लिये हुये, फर्टा पगड़ी श्रौर घोती के साथ, नंगे (हड्डियाँ दिखलाती हुई) बदन देशी हल को लेकर आता है: और अपने खेत को जातना आरम्भ कर देता है। इतने ही में एक अमेरिकन किसान का 'ड्राइवर' 'मोटर-ट्रैकर' लिये हुये घहराता हुआ अपने कृषि-चेत्र में पहुंचता है। लगभग त्राठ-नव बीघे दिन भर\* में जात कर चला जाता है श्रौर १०) व १२) जुताई लेकर आराम से कुर्सी पर बैठ कर बिजली के पंखे के नीचे "टाइम्स" समाचार पत्र पढ़ने लगता है, श्रीर भारत के किसान का हलवाहा १०, १२ विस्वा खेत जातकर ६, ७ पैसे मजदूरी लेकर घर श्राता है। भीपड़े में पहुँचते ही बचे दादा दादा करके घेर लेते हैं। अन्न पास में न देख कर स्त्री भी कोसने लगती है। हलवाहा स्त्री के हाथ पैसे सौंप करके दुःख कसाथ लेट जाता हैं; ऋौर स्नां की फटकार सुनने रूगता है। इतने ही में विदेशी दर्शक गण भारतीय इलवाहे पर कहकहा मार कर इँसने लगते हैं। भारतीय ऐसी लीला देख कर शोक सन्तप्त होकर सुधार की प्रतिज्ञा करते हैं। परदा गिरता है। लोग बाहर चले जाते हैं।

इसी प्रकार प्रसव-धर्मिंगी (प्रकृति) नटी के नाट्य-परिषद्

**<sup>#</sup>जब कि दिन ८ या ९ घण्टे का माना जाता है 1** 

में प्रत्येक मनारं जक खेलों में भारतीय किसानों के उन सारे कृषि-यंत्रों और कृषि-कार्यों की तुलना, पश्चिमी कृषि-यंत्रों और कृष्यों से करके हमेशा हमारी हँसी उड़ाई जा रही है। हम वर्तमान-कालीन सभ्यता की चमक-दमक के सम्मुख असभ्य ठहराये जा रहे हैं। संसार से हमारे अस्तित्व के मिटा देने की सामित्रयाँ संघटित की जा रही हैं।

श्रव, भाग्य तथा ईश्वर के ही भरोसे अथवा आश्रय पर रहने का जमाना नहीं रहा। इस स्वार्थी संसार में मशीनों, श्रथवा श्रव्य उन्नति-प्राप्त वैज्ञानिक-यंत्रों की तृती बोल रही है। इनके मुक्ताबिले में प्राचीन संसार के यन्त्र तथा रीति-रिवाजें अनुपयोगी सिद्धि हो गई हैं। वर्षों का काम महीनों में, महीनों का दिनों में दिनों का मिनटों में पूरा किया जा रहा है। 'दूरी' का प्रश्न ही इस विज्ञानिक युन' में मस्तिष्क से दूर कर दिया गया है। सहस्रों मील दूरी पर स्थित देशों के समय-कार्य्य इतनी तेजी और तत्परता के साथ संपादित कये जा रहे हैं। मानों उनकी दूरी में 'मुंह' और 'डाढ़ी' का श्रन्तर है।

जिन देशों में वैज्ञानिक शिचा के प्रचार से देश ही, विज्ञान-भवन बन गया है। यदि उन देशों में ही वैज्ञानिक मशीनों, और यन्त्रों का प्रचुरता से प्रचार और व्यवहार एवं प्रयोग हो रहा हो। तो वह तो उचित ही है। परन्तु जो देश अभी वैज्ञानिक शिचा से शून्य हैं। एक प्रकार से उससे विलग हैं। यह कहना भी असं-गत न होगा कि कुछ दृष्टियों से उससे घृणा भी करते हैं। उससे सम्बन्ध रखने वाली सारी वस्तुओं से देशकालानुसार अपने देश की हानि भी समभते हैं। परन्तु तो भी उसकी सभ्यता और वस्तुओं से दिनों-दिन घनिष्ठ सम्बन्ध जोड़कर उससे लोहे और चुम्बक की भाँति चिपकते जाते हैं। यह बड़े आश्चर्य और विचा-रने की बात है। कि यह कैसी प्राकृतिक-लीला है ? कैसा देश्वरीय रहस्यों का भेद है ? कि सारा पांसा उलटा ही पड़ता जाता है कुछ समभ में नहीं आता। बुद्धि भो काम नहीं करती। मस्तिष्क भी वेकार है

ठीक यही दशा इस समय भारतवर्ष की भी है। हम श्रभी वैज्ञानिक शिचा से श्रनभिज्ञ हैं। वैज्ञानिक युग के श्रादेश से राखों कोस दूर हैं। वैज्ञानिक सभ्यता से बिलग हैं। तो भी वैज्ञानिक प्रभात के प्रभाव से प्रभावित हैं। उसकी धाक तथा सत्ता के श्रन्तर्गत वास कर रहे हैं। उसके संघर्षण में पड़ कर कठपुतलियों की तरह नाच रहे हैं। उसकी सारी सामित्रयों को उपयोग तथा व्यवहार में लाकर उनका उपभोग कर रहे हैं, श्रौर दिनों-दिन लिपटते तथा घनिष्ट सम्बन्ध जोड़ते जा रहे हैं। जो वस्तुएँ श्रभी प्राप्त नहीं हुई हैं। उनकी प्राप्ति के लिये चिन्तित श्रौर ज्याकुल हैं; श्रौर भगवान से प्रार्थना करते हैं। कि हे परमात्मन ! सांसारिक सुखोपभोग के लिये मुक्ते भी इन सामित्रयों को शीच प्रदान की जिये। मुक्ते भी वैज्ञानिक सभ्यता का श्रभिमानी बनाइये।

हम वैज्ञानिक युक्तियों द्वारा प्रचलित रेटगाड़ियों से यात्रा करने में नहीं हिचकते। बिजज़ी के प्रकाश ऋौर पंखे को जब तक श्रपने बैठक में स्थान-प्रदान नहीं करं देते -तब तक चैन नहीं लेते 'मोटरों' के विना मस्तिष्क वेचैन रहता है । 'प्रेसों' द्वारा प्रकाशित पत्र-पत्रिकात्रों के ही बल पर हमारी भावी उन्नति निर्भर है। साहित्यिक उन्नति का उन्हीं के ऊपर दारोमदार है। उनमें छपी हुई पुस्तकों को हस्तलिखित पुस्तकों की अपेचा अधिक पसन्द करते हैं। चाव से पढ़ते हैं-वर्तमान-कालीन सभ्यतानुसार उपयोगी सम भते हैं। मशीनगनों, गोला, गोलियों, वायुयानों द्वारा युद्ध करने को पैशाचिक अथवा पशु-बल का युद्ध करार देते हैं। जहाजों द्वारा समुद्र यात्रा करने को अब धार्मिक विधानों में एक और विधान जोड़ देने के लिये तय्यार हैं। मिलों और फैक्टरियों में बने हुए सूत से 'खदर' त्रिनवा कर पहिनने में, तथा उनके द्वारा गर्म एवं अन्य सुती कपड़ों के भी पहिनते में हर्ज नहीं समभते। इसी प्रकार अन्य सारे व्यवसायों को जो किवैज्ञानिक-पद्धतियों की सहायता से चल रहे हैं, श्रौर दिनों-दिन उन्नति भी प्राप्त करते जा रहे हैं । उनमें तो हम सहयोग दे रहे हैं।

परन्तु, भारत के प्रधान व्यवसाय "कृपि" में हम अभी वैज्ञा-निक-यन्त्रों और रीति-रिवाजों को व्यवहार में नहीं ला रहे हैं। या तो इन से उदासीन हैं। या इनको प्रयोग तथा व्यवहार में लाने से डरते तथा हिचकते हैं। तो हम आप से पूछना चाहते हैं। कि जब आप अपने ही देश में उल्लिखित वैज्ञानिक-वस्तुओं को व्यवहार में लाने से नहीं हिचक रहे हैं। निडर होकर पानी की भांति रूपया वहा कर उनके आराम और मजे का उपभोग कर रहे हैं। उनसे आप उदासीनतां नहीं प्रकट कर रहे हैं। तो भला वैज्ञानिक कृषि-यन्त्रों के सम्बन्ध में यह कैसी उदासीनता और डर ? वैज्ञानिक रीति-रिवाजों के सम्बन्ध में कैसी हिचकिचाहट ? यदि त्राप को सृष्टि में त्रपना ऋस्तित्व स्थायी रखना है। ऋपने अन्य व्यवसायों के साथ साथ 'कृषि' व्यवसाय को भी उन्नति शील बना कर देश और काल के अनुसार उपयोगी बनाना है। पदचात्य दैशिक 'कृषि' व्यवसाय के रणचेत्र में विजयी होने के लिये ऋाप की इच्छा प्रवल है। भारतीय कृषि-वाणिज्य की धाक नथा सत्ता को संसार में पुनः जमाना है। देशवासियों को परिपूर्ण अन्न-वस्न से सुखी करना है। नौनिहाल बच्चों को "डेरीइङ्ग" व्यापार द्वारा **झुद्ध, उत्तम, घी, दूध, मक्खन सस्ते भावों पर पहुँ**वा करके उन्हें जीवन देना है, श्रौर कॉलिज तथा स्कूल के विद्यार्थियों को इन चिन्तात्रों से मुक्त करना है। नागरिकों स्रथवा शहरवासियों को हलवाइयों, घोत्मियों, के हथकड़ों से छुड़ाना है, और उन समप्र-बीमारियों और क़रीतियों से आगाह करना है। जो कि इनके द्वारा उत्पन्न होती हैं । तो त्राइये कृषि-व्यवसाय के सारे ऋंगों, हपाङ्गों की उन्नति के हेतु उनमें वैज्ञानिक-कृषि-यन्त्रों का श्योग करिये। प्रचुरता से व्यवहार में लाइये। उनकी पद्धतियों-प्रणालियों के अनुसरण से कृषि-उपज को बढ़ाइये । मालामाल हूजिये, चैन-से खाइये, पीइये, साइये और देश का भी सम्परिपाली बनाइये।

क्या छाप को विश्वास है ! कि विदेशी वैज्ञानिक कृषि-व्यव-साय की होड़ में, 'मोटरट्टैक्टर' 'मानसूनष्टाऊ'' 'टर्नरैस्ट प्राऊ' 'पंजाब प्राऊ' 'डिस्कप्राऊ' 'सैवूलप्राऊ' आदि हलों की जुताइयाँ के सम्मुख अपने देशी-हलों से आप उत्तम तथा प्रथम श्रेणी की जुताई कर सकेंगे ?

'हैरो' तथा 'कल्टीवेटर' की अपेचा अन्य किसी और यन्त्रों से हम अपने खेतों को भुराभुर करके उनके घास-फूस सम्बन्धी सारे खर-पतवारों के। साफ वर सकते हैं ? 'रिजमेकर' के द्वारां उत्तम क्यारी बना सकते हैं ? या 'फरुही' तथा अपन्य देशी यन्त्रों से ? 'सीड-ड्रिल' के मुक़ाबिले में बराबर गहराई तथा दूरी पर उचित रोति से पूर्ण मात्रा में खेतों में बीजों की बुवाई हमारे देश की अशि चित शुद्र वर्ग की स्त्रियां कर सकती हैं ? अनेकों प्रकार के 'हैन्ड हो' से हम खेतों की निकाई गुड़ाई जिस प्रकार कर सकते हैं क्या उसी प्रकार 'खुर्पी' इत्यादि देशी निकाई गुड़ाई के ऋौजारों से कर सकते हैं ? पुरों के द्वारा उत्तम और शीव से शीब्र सिंचाई कर सकते हैं। या क कुन्त्रों में से इंजन की सहा यता से पानी निकाल करके सस्ते दामों सिंचाई कर सकते हैं? हँसिये से आर्थियों द्वारा जल्दी कटाई करा के समय बचा सकते हैं, या कि काटने वाली मशीन से। इसी प्रकार "थूरार" तथा विनोत्रार, ऋदि यन्त्रों (मशीनों) की सहायता के जितना शीव और उत्तम सस्ते भावों अपनी फ़सलों को मांड दांय कर के अन साफ कर सकते हैं ? उसी प्रकार बैलों से मांड़ कर हवा में 'श्रोसा' करके भी ? यदि इन सब के बारे में तुलनात्मक दृष्टि से विचार करते हुये त्राप का जवाब नहीं' है। तो त्राप 'होड़' में वार्जा कैसे सारेंगे। यदि आप को बाजी मांर कर अपने प्राचीन कृषि व्यव-साय के गौरव को बढ़ाना है। उसके जीवन से आप के जीवन से घना सम्बन्ध है। उसके ही ऊपर आप की उन्नति निर्भर है।

तो, जिस प्रकार से आप ने ईख पेरने के लिए लोहिया कोल्हुआं पर विश्वास कर के उसे व्यवहार में लाया है, और लाभ उठा कर 'पथरिया' केल्हुओं के। परित्याग कर दिया है, और अपने 'शकर' और 'गुड़' के वाणिष्य के। अभी आप संभाले हुये हैं, और लोहिआ कोल्हुओं का अब अधिकाधिक प्रचार करते जा रहे हैं। तो उसी प्रकार आप वैज्ञानिक कृषि-यन्त्रों को व्यवहार में लाइये लाभ उठाये, कृषि व्यवसाय का उद्वार कीजिये।

क्योंकि विदेशी कृषि व्यवसाय पर वैज्ञानि ह यन्त्रों और रीति रिवाजों का गहिरा रंग जम चुका है। उन्हें उसका चसका लग गया है। जिसकी सहायता से वे दिन दूना रात चौगुना लाभ प्राप्त कर रहे हैं, श्रीर संसार को श्राश्चर्य के गर्त में डाल कर धीखा दे रहे हैं। इनका प्रयोग और व्यवहार कुछ विशेष कठिन नहीं है। थोड़े ही परिश्रम द्वारा जाना जा सकता है, और दो ही तीन महीने के व्यवहार करने से सब कठिनाइयाँ दूर हो जांयगी।

श्राप, कभी भी ऐसे विचार मस्तिष्क में न लाइये कि ये विदेशी वैझानिक कृषि-यन्त्र तथा रीति-रिवाजें पश्चिमी देशों की पैतृक सम्पत्ति हैं। इस पर हमारा कुछ श्रिधकार नहीं है। इनको व्यव- हार में लाने से हमारी हँसी होगी कि इनके पूर्वज ऐसे अधीग्य

श्रीर श्र-वैज्ञानिक मनुष्य थे। कि उन्होंने इन सब वातों वा ज्ञान ही नहीं प्राप्त किया था। श्रव उनकी संतान हमारी नकल कर रही है। इसी से उसकी रोटी चल रही है। ऐसे विचार भ्रामक श्रीर श्र- ज्ञानियों के हैं। विज्ञान सांसारिक संपत्त है। उस पर सभी देश, और जातियों का वराबर हक है। वह किसी अकेले देश श्रथवा जाति की पैतृक सम्पति नहीं। संसार परिवर्तन शील है। जब सृष्टि के समप्र व्यवहारों, रीति रिवाज़ों में परिवर्तन हो गया है, श्रीर समप्र देशवासी उसक कायल हो गये हैं, उसके श्राधीन हैं। तो इसमें किसी को हँसी करने का मौका नहीं प्राप्त हो सकता। क्योंकि हमारे पूर्वजों की कीर्ति तथा उनके कृषि-वैज्ञानिकता की धाक का पता संसार के। लग चुका है। जैसा कि 'भारतीय कृषि विज्ञान की मलक' शीर्षक लेख से स्वयं प्रकट हो रहा है।

भारतीय कृषि-विज्ञान की सलक—यद्यपि आधुनिक वैज्ञानिक कृषि-कर्मम ने, प्राचीन भारतीय कृषि-कर्मम पर अपना प्रचएड आतङ्क जमा रक्खा है, तथापि कई अंशों में अभी भी प्राचीन भारतीय वैज्ञानिक कृषि कर्म्म के सम्मुख उसे अपना सिर भुकाना ही पड़ता है।

अर्वाचीन काल के योरोपीय कृषि-वैज्ञानिकों को यह पक्षा विश्वास हो गया है कि भारतीय कृषि-कर्म आधुनिक काल की भाँति सदैव से ही भारतीय अशिचित जनता के ही हाथों में रही है और उस अशिचित जनता ने अपनी आवश्यकतानुसार कृषि-कर्म को जैसा चाहा वैसा ही करना आरम्भ किया। आज तक उसी का अनुकरण होता चला आ रहा है। भारतीय कृषकों के पास वहीं पुराने कृषि-यन्त्र हैं, जो सहस्रों वर्ष पिहले उनके 'पुरुखों' ने बना रक्खे थे, और भारतीय कृषकों में कृषि-कर्म की वही रीति अभी तक प्रचलित है, जिसे उनके पूर्व ज प्राचीन-काल में अपने देश और काल की आवश्यकतानुसार अपने उपयोग में लाए थे। पाश्चात्यों का यह विचार, भारतीय कृषि-यन्त्रों को देख कर और भी दृढ़ होता चला जा रहा है। क्योंकि आज कल भारतवर्ष में जो कृषि यन्त्र प्रचलित हैं, वह प्राचीन प्रथा का परिचय तो दिलाते ही हैं, उसके साथ ही साथ ऐतिहासिक दृष्टि से भी वे कृषि-कर्म के उत्पत्ति काल का दिग्दर्शन कराते हैं।

तो भारतीय सरकार की खोर से वैज्ञानिक ढंग पर स्थापित किये हुये कृषि चेत्र अपना कार्य्य कर रहे हैं, जिनके भाग्य-विधाता प्रायः विदेशी सडजन हैं। डनमें जो कुछ सडजन स्वदेशी भी हैं। वह भी उसी प्रथा का अन्धाधुन्ध अनुकरण करते चले जा रहे हैं जिस प्रथा की उन्होंने शिचा पाई है। उन लोगों की खोर से यह निरन्तर प्रयत्न किया जा रहा है। कि भारत में भी पाश्चात्य देशों की भाँति वैज्ञानिक कृषि-कर्म सफलता प्राप्त कर ले। परन्तु इस बात का तभी विश्वास हो सकता है, और यह प्रयत्न भी तभी सफलता प्राप्त कर सकता है। जब कि भारत में भी वैज्ञानिक शिचा का पूरा प्रचार हो जाय, और सारी जनता अपनी मातृ भाषा द्वारा पाश्चत्य देशों की भाँति वैज्ञानिक-शिचा से शिचित हो जाय।

दूसरे प्रकार की कृषि हमारे भारतीय कृषक अपनी प्राचीन प्रथा के अनुसार करते चले जा रहे हैं, और उसी से अपनी आवश्यकताओं को भी पूरा करने में समर्थ हैं।

यद्यपि मैं भी वैज्ञानिक कृषि-कर्म का पत्तपाती तथा समर्थक हूँ किर भी मेरा यह दृढ़ विश्वास है। कि वैज्ञानिक कृषि-कर्म भारत में तभी सफलता प्राप्त कर सकता है। जब कि वह प्राचीन प्रथा में मिछ कर दूध और पानी की भाँति एक हो जाय। क्योंकि जब तक दोनों प्रथात्रों की अच्छी अच्छी बातें आपस मिल कर एक न हो जायँगी, तब तक पूरी सफलता नहीं प्राप्त हो सकती । वैज्ञानिक कृषि-कर्म की बहुत सी प्रथाएँ अभी हमारे देश तथा काल के अनु-कूल नहीं हैं। उन प्रथात्रों का हमें कुछ दिनों के लिए तो अवइय ही त्याग करना पड़ेगा, और बहुत सी भारतीय प्रथाएँ अब भी हमारे देश-काल के अनुकूल हैं। जिनका प्रहण वैज्ञानिक-कृषि-विशारदों को करना ही पड़ेगा। जिन सज्जनों ने इस बात का निर्णय कर लिया है कि भारतीय प्रचलित प्रथा भारतीय कृषि-विज्ञान की उन्नति में सहायक नहीं हो सकती । उन्हीं के विचारार्थ भारतीय कृषि-विज्ञान की भलक निम्न लिखित पंक्तियों में दिखलाई जाती है। कृषि-विज्ञान सम्बन्धी ये बातें कृषक-समाज की प्रचलित कथाओं में पाई जाती हैं-तथा कहावतों के रूप में प्रचलित हैं। यद्यपि ये पंक्तियाँ प्राचीन भारतीय कृषि-विज्ञान की भलक दिखाने में परिपूर्ण नहीं होंगी -तथापि हमें इन पंक्तियों से प्राचीनता की मलक अवस्य प्राप्त हो जायगी।

अत्यन्त प्राचीन काल से ही भारतीयों ने कृषि-कर्म में अच्छा ज्ञान लाभ कर रखा था। हमारे धार्मिक प्रन्थों से इस बात का पता चलता है कि याज्ञिक-काल में जिन अन्नों का हवन किया जाता था। वे अन्न पवित्र, पूज्यनीय समभे जाते थे। अधिकतर हवनार्थ जौ, चावल, तिल इत्यादि अन्न उपयोग में लाये जाते थे। इनके हवन करने की प्रथा आज तक भी भारत में उसी प्रकार से प्रच-लित है, जैसे कि प्राचीनकाल में थी।

भगवान श्रीकृष्ण ने गीता में कहा है:-

अज्ञाद्भवन्ति भूनानि पर्जन्याद्म संभवः। यज्ञाद्भवति पर्जन्योयज्ञः कर्म समुद्भवः॥ [गीता अ०३ श्लो० १४]

जब कृषि-कर्म्म के द्वारा ही अन्न उत्पन्न किया जा सकता है श्रीर श्रन्न ही की उन्नित तथा श्रेष्ठता पर, सारे प्राणियों की उन्नित श्रीर श्रेष्ठता निर्मर है, तो क्या भारतीय पूर्वजों ने इस कृषि-कर्म को श्रीर कर्मों की भाँति शास्त्रीय ढंग पर, बिना उच शिखर पर पहुँचाये ही, ह्योड़ दिया था ?

इसी प्रकार से मनुस्मृति में [ मनु ३. ७६ ] मनुष्य की और उभ के धारण के लिए आवश्यक अन्न की उत्पत्ति के विषय में कुछ इलोकों में चर्चा की गई है। मनु के श्लोकों का भाव निम्न-लिखित है। यज्ञ की आग में दी हुई आहुति सूर्य्य को मिलती है, और फिर सूर्य्य से पर्जन्य उत्पन्न होता है, पर्जन्य से अन्न, और अन्न से प्रजा उत्पन्न होती है; और यही रलोक महाभारत (महा॰ शाँ॰ २६२-१८) में भा है। तैतिरीय उपनिषद में (तै० उ० २-१) यह पूर्व परम्भरा इससे भी पीछे हटा दी गई है, और ऐसा क्रम दिया गया है:—

"प्रथम परमात्मा से आकाश हुआ, और फिर कम से वायु अग्नि, जल, और पृथ्वी की उत्पत्ति हुई, पृथ्वी से औषधि (वनस्पति) से अन्न और अन्न से पुरुष उत्पन्न हुआ।"

उपर्युक्त प्रमाणों से सिद्ध होता है कि प्रजा अथवा पुरुष की उत्पत्ति अन्न से हो होती है। अन्न की उत्पत्ति के सारे कारण लोगों को विदित थे। तभी तो लोग प्राचीन काल में कृषि-विज्ञान की सहायता से अपने देश में इतता अन्न पैदा कर लिया करते थे, जो कि वह सारे प्राणियों के जीवन-निर्वाह के लिए पूर्ण ही नहीं इदना अधिक होता था। कि लाखों मन अन्न यहों में होम दिया जाता था। जो अन्न यहां में हवन किया जाता था, उसका विद्यलेषण और उसकी प्रयोग-किया तथा उसका प्रभाव भारतीय पूर्वजों को ज्ञात था। जिससे उनके रासायनिक ज्ञान का भी पता चलता है, और यह भी ज्ञात होता है कि वे किन किन रीतियों द्वारा जल-वायु विज्ञान को अपने आधीन करने की चेष्टा करते थे।

भगवान श्री कृष्ण कहते हैं :-

श्रहं कतुरहं यज्ञ स्वधाहमहमीषधम्। मंत्रोऽहमहमेवाज्यमहमग्निरहंहतम्॥ गी० श्र० ९ श्लोक १६ ]

तपाम्यहमहं वर्ष निगृह्णाम्युत्मृजामिच । अमृतं चैवमृत्युरच सदसचाहमर्जन ॥

[गी० अ०९ श्लोक १९]

कतु ( श्रोत ) यज्ञ में हूँ, यज्ञ ऋशीत् स्मार्त यज्ञ में हूं, स्वधा अर्थात् श्राद्ध में पितरों को अर्पण किया हुआ अन्न में हूं; अप्रौषधि ( वनस्पति ) से ( यज्ञार्थ ) उत्पन्न हुआ अन्न में हूँ । मंत्र, घृत, अग्नि आहुति में हूं ।

हे अर्जुन—में उष्णता देता हूँ, पानी को रोकता तथा बरसाता हूँ, अमृत और मृत्यु, सत् और असत् भी में ही हूँ।

उन्युक्त सोलहवें दलोक में भगवान ने कहा है कि ख्रौषिय ( वनस्पति ) से उत्पन्न हुआ अन्न मैं हूँ। इससे अन्न में भी ईरव-रीय सत्ता की मलक दीखती है। यद्यपि आधुनिक वनस्पति वैज्ञा-निक वनस्पतियों को जीवधारी पदार्थ ही मानते हैं। तथापि हमारे पूर्वज अन्न में भी ईश्वर का अंश होना उसी प्रकार से मानते हैं जैसा कि मनुष्यों में मानते हैं, ख्रौर उन्होंने वनस्पति राजा का भी ज्ञान प्राप्त कर लिया था—अर्थात् इस बात का भी ज्ञान उन्हें हो गया था। कि वनस्पति-संसार का पालन-पोषण करने वाला वनस्पति-राजा कौन है। यह बांत निम्न-लिखित इलाक से स्पष्ट ज्ञात होती है:—

## गामाविश्य च भूतानि धारयाम्यहमोजसा । पुष्णामि चौषधीः सर्वाः सोमोभृत्वा रसात्मकः ॥ गि० अ० १५ श्लो १३ ]

भगवान कहते हैं:—पृथ्वी में प्रवेश करके में ही भूतों को अपने तेज से धारण करता हूँ, और रसात्मक सोम होकर सब औपिधयों (वनस्पतियों ) का पोषण करता हूँ।

सोम शब्द के दो अर्थ हैं. (१) 'सोमवल्ली' (२) 'चन्द्र' श्रौर वेदों में चन्द्र के विषय में यह वर्णन किया गया है कि चन्द्रमा जैते जलात्मक, अंद्यमान तथा द्युश्र है। उसी प्रकार सोमवल्ली भी है, श्रौर दोनों ही को 'वनस्पतियों का राजा' कहा है।

भगवान ने कहा हैं:—िक चन्द्र का तेज मैं ही हूँ, श्रौर िकर यह भी कहा है कि वनस्पित को पोषण करने वाला चन्द्र का गुण भी मैं ही हूँ, श्रौर भी कई स्थानों में ऐसा वर्णन है कि जलमय होने के कारण चन्द्र में वनस्पितियों को पोषण करने का गुण पाया जाता है।

उ र्युक्त क्लोक से हम भारतीयों के बनस्पति-विज्ञान के ज्ञान का परिचय पाते हैं, और ज्ञात होता है कि जिस प्रकार से चन्द्र के गुए को उन्होंने बनस्पतियों के उपयोगी तथा अनुकूल जान लिया था, उसी प्रकार बनस्पति सम्बन्धी सारी भौतिक अनुकूल-ताओं का उन्होंने ज्ञान प्राप्त किया था। इसी प्रकार अनेकों ऐतिहासिक प्रमाण हमारे धार्मिक अन्थों में कहीं २ पाये जाते हैं। उनसे प्राचीन कृषि-विज्ञान की मलक दिखाई देती है। इन बातों से हम भारतीय कृषि की प्राचीन दशा का बहुत कुछ अनुमान कर सकते हैं। इसके सिवा और भी ऐसी ऐतिहासिक बातों का पता चलता है, जिससे ज्ञात होता है, कि प्राचीन काल में ऋषियों के आश्रमों के पास जो भूम थी उनमें छात्रों को शास्त्रीय ढंग पर वृषि कम्मे सिखलाया जाता था। उदाहरणार्थ गौतम ऋषि के छाश्रम के चारों ओर कृषि की जाती थी, उसमें नहर का भी प्रबन्ध था, और छात्रों को उस काल के वैज्ञानिक हँग पर कषि करने की शिक्षा भी दी जाती थी। इसी प्रकार तच्छिला में भी अनेकों शास्त्रों की शिक्षा दी जाती थी, जिसमें वनस्पति-विज्ञान की शिक्षा वा अद्वितीय प्रबन्ध था, क्योंकि वनस्पति-विज्ञान, वैद्यक शास्त्र का एक आवश्यक अङ्ग था।

किरातार्जुनीय के अध्ययन से भी उस काल की कृषि की दशा का परिचय मिलता है, कि कौरवपित ने पाँडवों को वनबास देकर किसानों के। प्रसन्न रखने के लिए कृषि-विज्ञान में कैसी सुविया जनक उन्नित की थी, श्रौर भारवी ने जिस भाँति के धानों का चुभता वर्णन अपनी किवता में किया है। वह रह रह कर याद आ जाता है।

इसके सिवा महाभारत के एक श्लोक से कौरव-पांड़वों के पूर्वजों की कृषि परिचय का प्रमाण मिलता है। कुरुत्तेत्र कौरव पांडवों के पूर्वज राजा कुरु का ''कृषि-त्तेत्र'' था। इस कृषि नेत्र में महाराजा 'कुरु' बड़े परिश्रम से हल चला कर कृषि किया करते थे। कुरु चेत्र की भूमि इस प्रकार की थी कि राजा कुरु को इस भूमि में हल जोतने में बड़ा कष्ट तथा परिश्रम सहन करना पड़ता था। इसी से इसका नाम चेत्र (खेत) पड़ा। परन्तु जब इन्द्र ने कुरु को यह बरदान दिया कि जो इस खेत में तप करते करते या लड़ कर मृत हो जायगा, उसे स्वर्ग मिलेगा। तभी से राजा कुरु ने कुरु चेत्र में हल चलाना छोड़ दिया, श्रौर तभी से कुरु चेत्र का नाम पुण्य या धर्म-चेत्र पड़ा।

(म० भा० शल्य ५३)

उपर्युक्त लिखित कुछ पंक्तियों में, ऋपने प्राचीन प्रन्थों की सहायता से प्राचीन कृषि-विज्ञान की भज्ञक का कुछ परिचय दिया गया है। द्यब निम्न-लिखित कुछ प्राचीन कहावतों द्वारा प्राचीन कृषि-विज्ञान की भलक दिखलाई जाती है। इन कहावतों का कृषक-समाज में आदरणीय स्थान है, और इनके ही सहारे उनका कार्य्य भी चलता है, और इन कहावतों की जानकारी के निमित्त बहु। से कृषि-विज्ञान विशार द कहावतों का संकलन करके उसके सारांश को जानने की धुन में भी मस्त हैं।

कृषक-समाज में दो पुरुषों की कहावतें अधिक प्रचलित हैं। एक तो किव 'घाघ' की कहावतें, जिन्हें साहित्यिक-स्थान भी प्राप्त हो गया है, दूसरे भड्डरी' की। इनमें से कुछ ही कहावतों का दिग्दर्शन कराया जायगा, जिससे उनकी कृषि सम्बन्धी व्यावहारिक बातों का पता चले। सों कै जोत पचासें जोते, ऊँचे बांघे क्यारी। याह में जो घाटा आवे, दिहे 'घाघ' का गारी॥

उपर्युक्त कहावत का सराँश यह है। कि व्यावहाग्कि-कृषि करने के लिये उतनी ही भूमि में कृषि करना उचित है, जितनी का भली प्रकार से प्रवन्ध कर सके, यदि कृषि-चेत्र बढ़ा लिया जायगा और प्रवन्ध ठीक न होगा, तो अवदय हानि की संभावना है।

माघ क ऊलम जेठ क जाड़,
पहिले बरखा भरिगे गाड़।
'घाघ' कहैं हम होय वियोगी,
कुआं खोदि के धोइ हैं धोबी।।

उपर्युक्त कहावत से सूखा पड़ने के भय का ज्ञान होता है और इसमें जल वायु विज्ञान पर अच्छी तरह विचार किया गया गया है। क्योंकि भारतीय पूर्वजों के विचारों से माघ मास की उण्ण-ता और ज्येष्ट मास का जाड़ा सूखा पड़ने के चिन्ह हैं। इसी प्रकार नीचे की और बहुत सी कहावतों में ज्योतिष से सम्बन्ध रखने वाली बातों का वर्णन है।

सावन पिंडवां भादों पुरवा, श्रासिन वहै इसान। कातिक कंता सींक न डोले, गाजै सबै किसान॥

इस कहावत के दोहें से ऋष क-पूर्वजों का वायु-ज्ञान प्रदर्शित होता है। साधन कृष्ण एकादशी, जेती रोहिणि होय। तेतो समया जानिया, खरी घसै जिन कोय।। सावन शुक्का सप्तमी, चंदा उँगे तुरंत। की जिल मिले समुद्र में, कि नागरि कूप भरंत। इसी प्रकार 'घाघ' की अनेकों कहावते प्रचलित हैं, जिनमें ज्योतिप विद्वासों का समावेश है।

## गया राज जहँ राजा लोभी। गया खेत जहँ, जामी गोभी॥

जिस खेत में गोभी नामी खर-पतवार उगता है. वह खेत भू-गर्भ-विज्ञान की दृष्टि से निम्न-श्रेगी का कहा जाता है, श्रीर कृषि के योग्य नहीं समभा जाता।

पुष्प पुनर्वसु वावे धान, अश्लेषा जुन्हरी प्रमान। मघा महीना बोवे रेल, तब दीजै पर हल में ढेल।

इस दोहे में 'तापक्रम' का दिग्दर्शन कराया गया है। क्योंकि ज्योतिष के निर्णय से नत्त्रों और राशियों के अनुसार सूर्य का 'तापक्रम' घटता और बढ़ता रहता है।

सन के डंठल खेत छिटावे, िनते लाभ चौगुनो पावे जो तुम देव नील की जूठी, सब खादन में रहे अन्ठी

इन कहावतों से हरी खाद के उपयोग का भली प्रकार से पता चलता है।

इन उल्लेखों से पाठकों ने यंह धारणा अवश्य कर ली होगी। कि भारत की आर्थिक आवश्यकताओं की पृति के हेतु अत्यन्त शचीन काल से ही भरतीय कृषि-वैज्ञानिकों ने 'कृषि-व्यवसाय' को अत्यन्त महत्व दे रेकला था, और इसी व्यवसाय द्वारा भारत समृद्धिशाली था। क्योंकि किसी भी देश की आथिकावस्था को उन्नति के शिखर पर पहुँचाने के हेतु वहाँ की 'जमीन' से सम्बन्ध रखने वाले व्यवसायों की उन्नति की पराकाष्टा करना पड़ता है। इसका मुख्य कारण यह है कि 'जमीन' से सम्बन्ध रखने वाल व्यवसाय दो श्रेणियों में विभक्त किये जा सकते हैं। पहिली श्रेणी में तो वे व्यवसाय आ जाते हैं, जो कि भूमि के धरातल और गर्भतल से ही धन-धान्य पैदा करके देश को सम्पतिशालो बनाते हैं। इस श्रेणी में 'कृषि' ही एक ऐसा व्यवसाय है, जो कि सदैव भूमि से समयानुसार नई नई रीतियों द्वारा भूमि के ऊपरी भाग से धन-धन्य का संचय कर के देश को आर्थिक कठिनाइयों से मक्त करने का एक प्रधान साधन है।

दूसरी श्रेणी में पृथ्वी के गर्भ से प्राप्त होने वाले - अर्थात् खनिज-पदार्थों का व्यवसाय है। जिसका प्रत्यच्च लाभ आजकल के जमाने में पश्चिमी देशवासी भली प्रकार से उठा रहे हैं।

भारत के प्राचीन काल में इस व्यवसाय द्वारा देश को सम्पत्ति-शाली बनाने की चेष्टा में उस काल के मनुष्य इतने संलग्न और उत्कंठित नहीं थे। जितना कि आजकल के विदेशी संसार के लोग इस उक्त द्वितीत श्रेणी के व्यवसाय द्वारा अपने-अपने देशों को सम्पत्तिशाली बनाने में लीन हैं। इसका भी यही मुख्य कारण था कि भारत को कृषि ही द्वारा पर्याप्त मात्रा में जीवनोपयोगी समान मिल जाया करता था। परन्तु अब जमाना बदल गया है। लोगों की जरूरतें बढ़ गई हैं। इसलिये लोगों को इस व्यवसाय द्वारा भी देश को सम्पत्ति शाली बनाना चाहिये। एक प्रकार से अर्थ विज्ञान की दृष्टि से यदि इस द्वितीय श्रेणी के व्यवसाय पर ध्यान दिया जाय, तो यही कहना पड़ेगा कि अभी भारत में तो इस व्यवसाय द्वारा देश को समृद्धिशाली बनाने के हेतु श्री गर्णश तक का भी कार्य नहीं हुआ है। क्योंकि अर्थ — वैज्ञानिकों के सिद्धान्तानुसार 'जमीन' शब्द का अर्थ बड़ा व्यापक है। उनकी दृष्टि में 'जमीन' शब्द का अर्थ बड़ा व्यापक है। उनकी दृष्टि में 'जमीन' शब्द का प्रयोगचेत्र साधारण बोलचाल के प्रयोगचेत्र से अधिक विस्तृत है। अर्थ—वैज्ञानिकों के मतानुसार 'जमीन' कहने से 'जमीन' के ऊपर, जमीन के भीतर, नदी समुद्र-गर्भ इत्यादि धनोत्वित्ते के प्राकृतिक साधनों का ज्ञान है।

'जमीन' कहने से जमीन के ऊपर और उसके भीतर अर्थान् भूगर्भ दोनों से सम्बन्ध है। उद्घिज्ञों से खाने-पीने और मनुष्य-समाज के व्यवहार की आवश्यकता के हेतु जो वस्तुयें प्राप्त होती हैं। वे भूमि के ऊपर ही हमें मिल जाती हैं। परन्तु खनिज-पदार्थ भूमि के भूगर्भ से ही प्राप्त किये जा सकते हैं। इतना ही नहीं उन्हें खोदकर बाहर निकाल कर तब हम उन्हें अपने व्यवहार में लाकर अपनी आवश्यकताओं को पूर्ण कर सकते हैं। तिस पर भी दोनों के प्राप्त होने का आश्रय 'जमीन' ही है। नदी और समुद्र से प्राप्त होने वाली व्यावहारिक वस्तुत्र्यों की उत्पत्ति का आश्रय भी जमीन ही है। क्योंकि नदियां और समुद्र भी पुथवी पर ही हैं।

अर्थ-वैज्ञानिकों के इस निर्णय से यही फल निकलता है कि 'कृषि' सभी देशों का एक आवदयक व्यवसाय है। इस व्यवसाय की ही उन्नति और अवनति पर समय देशों की उन्नति और अवनति निर्भर है। जो देश इस व्यवसाय को समयानुसार संसार के अन्य देशों के मुक़ाबिले में शक्तिशाली बनाये रहेंगे। वहीं संसार में अपना अस्तित्व रख सकेंगे।

भारत कृषि-प्रधान देश हैं। यहां का वायुमएडल तथा प्राकृतिक अनुकूलतायें अन्यान्य विदेशी देशों की भांति न अत्यन्त सर्दे
हैं, न अत्यन्त गर्म। इस देश के भूमि की बनावट भी एक विचित्र
ढज्ज की है। कहीं तो बड़ी-बड़ी निदयां अपने जल से आस-पास
की धरती की सींच सींच कर और प्रति वर्ष वहां पर नई नई
भिट्टी ला कर के भूमि को उर्बरा बनाती हैं; और कहीं-कहीं पर
निदयों का नामोनिशान तक नहीं पाया जाता। इसके अतिरिक्त
देश का कोई-कोई भाग अत्यन्त उर्वरा है। तो कोई-कोई भाग
उसरीला है। जिसमें कुछ पैदा हो ही नहीं सकता। इसी भांति
वर्षा की भी दशा है। चेरापूँजी आदि पहाड़ी प्रदेशों में इतनी
वर्षा होती है कि सृष्टि के किसी भी देश में इतनी वर्षा नहीं होती।
परन्तु सिन्ध आदि प्रान्तों में दो इश्व भी वर्षा का हो जाना

सौभाग्य समभा जाता है। देश के किसी २ हिस्से में इतनी अधिक वर्षा होती है कि वहां उपज में निरन्तर वृद्धि ही होती रहती है। किसी भाग में वर्षा के पर्याप्त रूप में न होने से वहां के लोगों के। दुर्भिच के ही चंगुल में फंसा पड़ा रहना पड़ता है।

इतना ही नहीं इस देश की सर्दी-गर्मी की भी विलचण दशा है। कहीं तो रेगिस्तान का नजारा नजर त्राता है। जिसके फल् स्वरूप वनस्पतियों का ऐसे स्थानों में नामोनिशान तक नहीं पाया जाता। इसके प्रतिकूल किसी किसी स्थान में इतनी ठंडक पड़ती है कि बफ के पिवलने तक की नौबत नहीं आती। इस प्रकार से भारत वर्ष में अनेकों भकार के प्राकृतिक दृश्य प्रकृति देवि ने अपने विहार स्थली के हेतु रचे हैं। प्रकृति की इसी अनुकूलता के कारण भारत कृषि-व्यवसाय के लिये एक महत्वशाली देश प्रकृति के वत्तः स्थल में माना जाता है। इसी कारण प्राचीन काल से ही आज तक भारत कृषि-प्रधान देश हैं। वर्तमान काल में वैज्ञानिक पद्धतियों से सचालित वाणिज्य व्यवसाय तथा कल-पुतलीवरों के जमाने में भी प्रति शत ७२ आदमी इस कृषि-व्यवसाय द्वारा वृटिश भारतवर्ष में ऋपनी जीविका उपार्जन करने में लगे हुये हैं। वृटिश-भारत की 'कृषि' का वार्षिक मूल्य लगभग १५०० करोड़ मुद्रा कृता जाता है। जिससे सहज में ही यह परिणाम निकाला जा सकता है। कि कृषि-व्यवसाय भारतवासियों को समद्धिशाली बनाने के लिये कितना महत्वशाली ज्यापार है।

वर्तमान काले में भारतवर्ष का अन्यान्य सारा वाणिज्य-व्यर्व-

साय लोप हो गया है। केवल कृषि ही एक ऐसा सुगम और ससता व्यवसाय समका जाता है। कि इस व्यवसाय के व्यवसायियों की संख्या दिनों-दिन भारत में बढ़ती ही जा रही है। इसका मुख्य कारण वही है, जो कि अभी-अभी हमने अपर कहा है, कि भारत के सारे अन्यान्य व्यवसाय राजनीतिक उथल-पुथल के कारण लोप हो गये हैं—और उन व्यवसायों की ओर से वर्तमान काल में भारत सरकार तथा जनता दोनों ही उदासीन हैं। यदि यही उदा-सीनता कुछ दिनों तक और बनी रही, तो देख बीजियेगा इसका यही परिणाम होगा कि कृषि-व्यवसाय में लगे हुये लोगों की संख्या उत्तरीत्तर बढ़ती ही चली जायगी।

सन् १८६१ ई० की मनुष्य-गणना (महुमशुमारी) से पता चलता है कि उस समय में कृषि-ज्यवसाय द्वारा जीविका उपार्जन करने वालों—श्रशीत कृषकों की संख्या प्रति-शत ६२ थी। परन्तु १९०१ ई० की मनुष्य गणाना के अनुसार भारतीय कृषि व्यवसाइयों की संख्या ६२ प्रति शतक से बढ़ कर ६८ प्रति शतक हो गई। इतना ही नहीं १९११ में वह बढ़ कर ७२ प्रति शतक तक पहुँच गई। श्रव तो परोच तथा अपरोच रीति से इस व्यवसाय द्वारा जीवन-निर्वाह करने वालों की संख्या ६५ से ६५ प्रति-शतक तक कृती जा रही है।

भारत के कृषि वैज्ञानिकों का अनुमान है कि आज कल जितने आदमी भारत में परोचा अथवा अपरोच्न रीति से इस कृषि न्यव-साथ द्वारा जीविका उपार्जन करके जीवन-यापन कर रहे हैं। उनमें से प्रत्येक आदमी के हिस्से में खेती के योग्य लगभग डेढ़ बीघे से अधिक भूमि नहीं पड़ती है। इससे उन टोगों को यह पक्का विश्वास हो गया है। कि यदि भारत में इसी प्रकार निरन्तर आवादी बढ़ती चली गई और बढ़े हुये लोगों के लिये जीविका उपार्जन के हेतु अन्यान्य नये-नये धन्धे न खुले—अथवा पुराने व्यापार को पुनः से जीवित न किया गया। तो सब कोई — अर्थात् बढ़ी हुई संख्या भी, कृषि व्यवसाय हारा ही जीविका उपार्जन करके अपना जीवन व्यतीत करने के लिये वाध्य हो जावेगी। ऐसी दशा में यहां के बसे हुये लोगों के हिस्से में एक बीघा भी भूम कापड़ना कठिन तथा असंभव हो जावेगा। जिससे देश की तथा इस व्यवसाय की दशा हिनो-दिन चीण होती चली जायगी।

१६११ ई० की मतुष्य गणना के समय हिसाब लगाने से ज्ञात हुआ था। कि भारत का (ऋण्डमन, निकोबार और अदन वे। छोड़-कर) चेत्रफल प्रायः अठारह लाख वर्गमील-अर्थात् ११५१७ करोड़ एकड़ है, और मतुष्यों की संख्या ३१५ करोड़ से कुछ अधिक है। इतने पर भी यदि इसमें से देशी राज्यों का चेत्रफल पृथक कर किया जाय, तो बृटिश भारत का चेत्रफल ६१.६४ करोड़ एकड़ के ही लगभग रह जायगा, और मतुष्य संस्था २४७ करोड़ से कुछ अधिक शेष बचेगी। बृटिश-भारत की भूमि के समय चेत्रफड़ का १४ प्रतिशतक तो जङ्गल ही जङ्गल है। चेत्रफल का २३ प्रतिशतक माग ऐसा है। जिसमें कोई चीज उत्पन्न भी ही नहीं जा सकती—अर्थात् ऐसी भूमियों में आबादी नदी— नाले— सड़कों

इत्यादि आवश्यक चीजों की रचना की गई है। समय चेत्रफल का ६३ प्रतिशतक भाग ऐसा है, जिसके अधिकांश भाग में तो खेती हो रही है. कुछ भाग जो कि पड़ती पड़ा हुआ है, उसमें सुधार तथा परिश्रम करने पर खेती की जा सकतो है। ऐसी भूमि का चेत्रफल लगभग ३९ करोड़ एकड़ के है। इसमें से जितने चेत्रफल में सन् १८१६ और १७ ई० में 'कृषि-कर्मा' द्वारा धन-धान्य उत्पन्न किया गया था। वह २३ करोड़ एकड़ के लगभग थी। यहां पर इसी सन्वन्ध में यह जान लेना भी जक़री है कि इस चेत्रफड़ की खेतों में लगे हुये लोगों की संख्या भी लगभग १८ करोड़ है।

जंगलाती भूमि का चेत्रफल बर्मा में सब प्रान्तों से अधिक है। इसके बाद मध्यप्रदेश तथा बरार का दूसरा नम्बर है। तीसरे नम्बर में मद्रास और बम्बई के इलाकों की गण्ना की जा सकती है। इसी सम्बन्ध में यह जान लेना भी पर्य्याप्त होगा कि अन्यान्य प्रान्तों की अपेचा बम्मों की भूमि में ऊसर भूमि की भी अधिकता है। उसके परचात मद्रास, सिन्ध, पश्जाब का नम्बर आता। नई भूमि जो कि बसने के योग्य पाई जाती है उसका भी अधिकांश बम्मा में ही पाया जाता है। तत्परचात् पश्जाब, आसाम, मध्यप्रदेश और मद्रास का क्रमशः नम्बर आता है।

पाठकों! की जानकारी के हेतु अगले प्रष्ठ पर एक सारिग्णी दी जाती है। जिससे लोगों के। पता चल जायगा कि भारत के किन कित प्रान्तों में कितनी कितनी भूमि कृषि कर्म के उपयोग में इस

समय आ रही है—और प्रत्येक प्रान्तों की जन संख्या के अनुसार हर एक आदमी के हिस्से में कितनी भूमि पड़ती है। सारिणी के के ये सारे अङ्क १९४६-१७ ई० की रिपोर्ट से लिये गये हैं।

नाम देश	कुल जमीन क कितना हिस्स आबाद होता है	बादी की भूमि पर कित-
दिल्ली	६० प्रति शतक	863
वम्बई	<b>५६</b> "	44
संयुक्त-प्रान्त	48 "	१२८
वङ्गाल	88 "	१=०
विहार-उड़ीसा	४९ :	१३२
पञाब्	E8 "	<b>उ</b> ३
बर्मा	१३ "	७३
्कुर्ग	<b>१४</b> "	. १२३
सिन्ध	<b>रे</b> प "	७६
त्र्यासाम	<b>ξ</b> 9 "	११४
मानपूर	<b>२३</b>	82
श्रजमेर मरवार }	२४ ं "	११९

नाम देश	कितना	हिस्सा	
पश्चिमं तर } सीमाप्र.न्त }	<b>२</b> ९	<b>37</b>	५२
महास	३८	99	१२२
मध्य प्रदेश ) बरार	80	99	લવ
<b>डु</b> ल वृटिश भारत का श्रोसत	30	"	१०५

इस सारिणी से साफ साफ प्रकट हो रहा है कि भारतवर्ष की भूमि से भरसक— अर्थात जितना हो सकता है, उतना काम लिया जा रहा है। इतने पर भी हरेक आदमी के हिस्से में एक एकड़ भी आगद भूमि नहीं पड़ती है, और भारत का बहुत सा भोड्य-पदार्थ विदेशों में भेज दिया जाता है। इसी दशा का अवलोकन करने के बाद सर टी० डब्ल्यु 'होल्डरनेस' ने अपनी पुस्तक (peoples and problems of India) में भारतीय मनु-ध्यों की जीविका के अपर विचार करते हुये लिखा था। कि भारत को छोड़कर संसार में अन्य कोई भी ऐसा दूसरा देश नहीं है।

जहां की भूमि से इतना अधिक काम लिया जाता हो, जितना कि भारत की भूमि से। यदि उनलोगों की संख्या अलग भी कर दी जावे जो कि अन्त्रत्य हर से कृषि द्वारा जीवन निर्वाह करते हैं। तो भी अप्रैसतन २ ६ एकड़ से अधिक भूमि भारत में प्रति कृषक के हिस्से में बमुदिक अतमाम आती है। इसी के मुक्ताि ले में यदि सुलना करके देखा जाय तो पता चलेगा। कि योरोपीय महायुद्ध के पहिले प्रेट-त्रिटेन में प्रत्येक किसान के हिस्से में १७३ तथा जर्मनी में ५ ४ एकड़ भूमि आती थी। समम में नहीं आता कि इतनी कम भूमि पर भारतवासी कृषक कैसे संसार के अन्यान्य देशों के मुक्तािक में स्वतन्त्रता पूर्वक इसी व्यवसाय द्वारा सुख से जीवन व्यतीत कर सकते हैं।

इधर भारत की मौजूदा जन संख्या पर मौजूदा भूमि के वँद-वारेकी यह दशा है। उधर भारत की जन संख्या भी उत्तरोत्तर बढ़ती चली जा री है। इस बढ़ोत्तरी से साथ ही साथ समय की प्रगित के कारण लोगों की जरूरतें भी दिनों दिन बढ़ती ही ची जा रही हैं। जिसके पिणाम स्वरूप देश से बाहर जाने वाले माल के परिणाम में भी बढ़ती होती जा रही है। जो माल विदेशों में भेजा जा रहा है, वह खेती द्वारा उत्पन्न किया हुआ कचा माल है। इसका एक मुख्य कारण यह है कि अभी तक भारत में अन्यान्य उन्नित शील देशों की भांति उन मालों को कल कारखानों के द्वारा व्यव-हारोपयोगी बनाने के साधन अभी पर्याप्त रूप से प्राप्त नहीं है। विदेशों में जाने वाले कचे समान के कुछ अंश तो ऐसे हैं जो कि खाने के काम में नहीं आते। जैसे जूट कपास इत्यादि—और कुछ श्रंश ऐसे हैं, जो कि देश वासियों के भोज्य-पदार्थ हैं। जैसे चावल, गेहूँ, तेलहन इत्यादि।

पिछले उल्लेखों से तो यह पता हम लोगों को चल ही गया
है कि भूमि की अवस्था भारत के किसानों के लिये कैसी है।
क्योंकिजितनी भूमि कृषि कम्भीपयोगी थी। वह तो इस समय कृषिकम्भ के व्यवहार में आ रही है। दूसरे जो कुछ भूमि अब शेष है
वह नवीन वैज्ञानिक उपायों द्वारा सुधार कर के ही कृषि उपयोगिनी
बनाई जा सकती है। इस सम्बन्ध में भी अभीयह भगड़ा दरपेश है
कि बहुत से भू-भाग ऐसे हैं कि जिनके सुधारने में अधिक रुपया
लगाने पर भी पर्याप्त रूप से सफलता की आशा नहीं की जा
सकती। इस कारण ऐसे व्यय-साध्य भू-भागों के। तो पहिले सुधारना ही भारतीय किसानों के लिये असंभव है। जो कुछ भूमि
थोड़े व्यय द्वारा सुधार कर काम में लाई जा सकती है। संभव है
इस भूमि को कुछ लोग जिनके पास धन है, सुधार करके कृषि
के व्यवहार में लावें।

ऐसी दशा में यदि उत्तरोत्तर कृषि-व्यवसाइयों की संख्या दिनों दिन बढ़ती ही चली गई, तो अन्त में यही करनापड़ेगा। कि जिस भूमि में खेती की जा रही है, उसी भूमि में वैज्ञानिक साधनों द्वारा अधिक से अधिक उरज प्राप्त करके काम चलाया जाने, और पड़ती भूमियों को भी विदेशों की भांति खुले दिल रुपया खर्च करके हैश का धनी-समुदाय वैज्ञानिक साधनों से उसे कृषि के

योग्य बना ले। इन उपायों और साधनों से वर्तमान काल में तो निःसन्देह एक बार भारत कृषि-व्यवसाय द्वारा लहलहा उठेगा। परन्तु त्रागे चलकर इस रीति से भी धोखा खाने का सन्देह श्रमी से वैज्ञानिकों के मस्तिष्क की वेचैन कर रहा है। क्योंकि कृषि-व्यवसाय के साधनों द्वार। किसी भी भूमि से कुछ ही दिनों तक निरतनर उपज बढ़ती जायगी, श्रौर जब उपज भी सीमा हद पर पहुंच जायगी, तो लाख वैज्ञानिक उपाय वीजिये, फिर उपज कभी न बढ़ेगी। वरन वहीं पर रुक जायगी—श्रौर जब तक पर्याप्त रूप में भूमि को वैज्ञानिक साधनों के द्वारा सहायता मिलती रहेगी। तब तक उपज भी पूर्ण परिणाम में प्राप्त हे ती वहेगी। परन्तु जहां साधनों वी कभी हुई, वहीं से उपज भी घटने छगेगी। ऐसी दशा में परिणाम यह होगा कि लाभ की अपेचा व्यय अधिक होगा। ऐसी अवस्था में लोग अधिक खर्च करने में साइस हीन हो जावेंगे। इसी प्रकार की उपज की घटती अर्थ-वैज्ञानिकों के नियमानुसार ''क्रमागत ह्नास' है। भारत के कृषि-ज्यवसाय में बढ़ते हुये लोगों की जन संख्या और भूमि के चेत्रकल की खोर निहारने सं—तथा कच्चे माल की विदेशों में रफतानी देखने से एवं इस मसले पर गौर करने से, दिनों दिन अवस्था भयानक ही भाल्म हो रही है।

## विषय-प्रवेश

---



सुचितः कि न व.रोति।।:

के सिद्धान्तानुसार मानव-जाति की रोटी के
प्रश्न ने अर्वाचीन काल में ऐसा भयंकर रूप
धारण कर लिया है। जो कि विश्व-मध्य की
रङ्ग-भूमि पर नित्यशः नये नये अभिनय
दिखलाया करता है। अभिनय के इस बीभत्स

रस पूर्ण रोमाँचकारी दृश्य का अवलोकन कर, सृष्टि के समय राष्ट्र सत्ताधिकारियों-तथा देश हितैषियों का मस्तिष्क चिंता रूपी अगाध सागर में गोते लगा रहा है।

उपर्युक्त समस्या को सुलमाने के लिये कोई तो देश की शिक्षा प्रणाली, कोई राजनीतिकावस्था एवं कोई कोई सामाजिकावस्था का संशोधन करना चाहते हैं। परन्तु सर्व प्रथम "न्याऊँ के ठौर" की भाँति यह प्रश्न नेत्रों के सम्मुख डटा खड़ा है और पृछता है ? कि जिस देश के निवासियों के उदर खाली हैं, और वे भूख की चिन्ता से प्रसित हैं, तो क्या वे शिक्षा प्रणाली तथा नीतिकावस्था एवं सामाजिकावस्था के संशोधन में पूर्ण रूपेण तन, मन, धन से सहायता कर सकते हैं ? और क्या इन संशोधनों से ही उनकी अनुकूल आवश्यकता के अनुसार निकट भविष्य में उनकी उदर भरण-पोषण सम्बन्धी समस्यायें सुलभ सकती हैं ? यदि नहीं, तो क्या क्षुधा पीड़ित देश वासियों की सहायता के विना ही उपर्युक्त गंशोधन पूर्ण रूप से सफलीभूत हो सकता है ?

इन राष्ट्र-विध्वंसिनी आपित्तयों से बचने की हेतु पादचात्य दैशिक वैज्ञानिकों ने अनेकों अनुसन्धान तथा आविष्कार कर, मानव जाति को रोटी इदान करने वाले 'कृषि कर्म्म' की प्रचलित प्रणाली में अगणित परिवर्तन कर उसे वर्तमान काल के लिये उप-युक्त तथा उपादेय बना दिया है।

परन्तु उपर्युक्त उपादेय प्रणिलयों के संशोधन तथा पर्याप्त परि वर्तन से ही कृषि कम्म सम्बन्धी सारी कठिनाइयों तथा आवश्य-कताओं एवं हानिकारक अनेकों वातों में आभी वैज्ञानिकों का पूर्ण सफलता नहीं प्राप्त हुई है। क्योंकि कृषि विज्ञान का केष प्रकृति देवि के चुच स्थल में ऐसे ऐसे गृढ़ रहस्यों से भरा पड़ा है। जिसका पूर्णतः यथोचित ज्ञान प्राप्त कर लेना निकट भविष्य में वास्तव में ही स्वप्न सदश है।

वैसे तो दृषि कर्म सम्बन्धी भौतिक, रासायनिक, वानस्पतिक श्रादि सारी अनुकूलताओं का समयानुसार पर्याप्त ज्ञान वैज्ञानिकों ने प्राप्त कर लिया है। जिससे इस कृषि-कर्म का कार्य्य सुचार रूप से सम्पादित होता चला जा रहा है। परन्तु कृषि व्यवसाय का मित्र शत्र जलवायु विज्ञान अभी पूर्ण रूप से अपने सारे भेदों की वृषि-वैज्ञानिकों से प्रकट नहीं किया है। जिससे कृषि-कर्म्म का

सर्वाश नहीं तो अधिकांश भाग तो अवरय ही इसके चंगुल में फँसा पड़ा है। यह जल-वायु नामी कृषि विज्ञान का बलिष्ट भाग समय देशों के कृषि-वाणिज्य की 'न केल' जिस समय जियर चाहता है, इसी तरफ को घुमाकर उसे हानि-लाभ के गर्त में गिरा कर उस देश के राजा, रंक, फ़कीर तक को क्षुधा से पीड़ित करके अनेकों प्रकार की यन्त्रणायें भागने के लिये विवश कर देता है।

ऋषि-क्रम्म के इसी जल-वायु नामक अंग ने सन् १८६६ ई० में भारत के बङ्गाल तथा उड़ीसा प्रान्त पर 'अकाल' नामक अपने अख-राख का प्रयोग कर के, उक्त प्रान्तों की कृषि-अवस्था को अत्यन्त शोचनीय बना दिया। जिससे लोग चुधा की चिन्ता से अत्यन्त चिन्तित हुये। ऐसी दुःखमयी तथा करूणाजनक अवस्था का अवलोकन करने के बाद भारत सरकार का ध्यान भारत में कृषि-विभाग स्थापित करने तथा उसके द्वारा भारतीय कृषि-वाणिज्य के व्यवसाय में सुधार तथा उन्नति करने की ओर आकष्ट हुआ।

परन्तु कोई वाग्तविक फल प्राप्त न हो सका । क्योंकि उस काल के अधिकारियों ने यही निर्णय किया, कि भारत में नहरों की संख्या की वृद्धि की जाने से 'अकाल' द्वारा जो हानियाँ हुआ करती हैं, वह असंभव हो जाँयगी। जिससे कृषि की उन्नति में बहुत कुछ सहायता मिल सकेगी।

अधिकारियों के ऐसे विचारों और प्रस्तावों के थोड़े ही दिन परचात् अर्थात् सन् १८६९ ई० में लॉर्ड मेयो की सरकार ने पुनः भारतवर्ष में कृषि-विभाग के स्थापना की बात छेड़ी । ऐसे सुऔसर के समय में 'मैं वेस्टर' की "कपांस समिति" ने भी कृषि-विभाग की स्थापना के हेतु प्राण पन से चेष्टा की। कि भागत में अवश्य कृषि-विभाग की स्थापना होनो चाहिये। क्योंकि उक्त संस्था को भारत में अपने व्यवसाय की बढ़ाने के हेतु पर्याप्त भात्रा में कपास नहीं मिलती थी, और उसे आशा और विश्वास था। कि कृषि-विभाग की स्थापना से मेरी संस्था को अवदय पर्याप्त मात्रा में रूई मिलने लगेगी।

उक्त प्रयत्न से उस समय में कृषि-विभाग की म्थापना तो भारत में कर दी गई। परन्तु दस ही वर्ष के पश्चात् ऋथीत् सन् १८७९ ई० में द्रव्याभाव के कारण वह नव-जात कृषि-विभाग खराष्ट्र-विभाग में मिला दियागया। परन्तु साल भर भी नहीं गुज-रने पाया था कि ऋकाल देव ने पुनः भारत के गालों पर ऋपना दाँत धर दबोचा; और सन् १८८० ई० के अकाल के समय कमिश्नरों न कृषि-विभाग के सुचारु से संचालित होने की जोरदार श्रावाज् उठाई । जिसके फल-स्वरूप प्रान्तीय कृषि-डायरेक्टरों की स्थापना हुई। इन डायरेक्टरों ने ऋपने ऋधीन प्रान्तों की कृषि-सम्बन्धी बातों की खोज करना आरम्भ कर दी; और भविष्यं के कार्य की चिन्ता में निमय हो गये; और उसके लिये प्रचुरता से सामग्री एकत्रित करने लगे। इसी समय सन् १८८६ ई० में भारत सरकार ने इस कृषि-विभाग के सम्बन्ध में अपना वक्तव्य प्रकाशित करते हुये कहा कि अभी यही उश्वित है। कि कृषि-कार्य सम्बन्धी सारी वातों का पूर्ण ज्ञान प्राप्त किया जाय; श्रौरं इस व्यवसाय सन्बन्धी तमाम त्रावश्यक बातों में पर्याप्त रूप से झान-बीन की जाय। तत्पश्चात् कृषि के सुधार तथा उन्नति पर ध्यान दिया जायगा। सन् १८=१ से १८=६ ई॰ तक – त्रार्थात् ८वर्ष तक केवल इसी बात के निर्मय में समाप्त हो गये, कि भारत में कृषि-विभाग के लिये किस किस प्रकार के अधिकारी नियुक्त किये जांय। इसी त्रावसर पर भारत सचिव ने अपनी इच्छा से डा॰ वाजकर नामक एक प्रसिद्ध कृषि-विज्ञान वेत्ता को सन् १==९ ई में भारतवर्ष में इसलिये भेजा, कि वह भारतीय कृषि-त्रावस्था की जांच तथा छान- बीन करके भारत सचिव को इस विषय में त्रापनी सम्मति और रिपोर्ट दें।

उक्त महोदय ने भारत के प्रत्येक प्रान्तों में यदाप्तम्भव श्रमण करके हरे ह स्थानों की दृशि के विषय में पूर्ण रूप से छान-बीन करके अपने अनुभव के आधार पर एक पुस्तक लिखी। जिस ने उन्होंने इस बात को साफ शब्दों में स्वीकार किया। कि भारतीय कृषक व्यावहारिक कृषि-कर्म में निरुण होते हुये भी पर्यात झान रखते हैं। जिन लोगों को यह स्याल है कि भारतवासी कृषि विद्या से अनभित्त हैं; उनका स्थाल श्रामक है। इसके अतिरक्त उन्होंने अपनी रिपोर्ट में यह भी दर्शाया। कि भारत में बहुत से स्थान ऐसे है; जहाँ पर कृषि की दशा अत्यन्त संतोष-जन क है। जिन स्थानों की कृषि-वर्म में पूर्ण रूप से अनुभव तथा झान रखते हैं। केवल साधनों की अपूर्णता के कारण वे अपनी कृषि की दशा में पर्यात्र सुधार तथा उन्नति नहीं

कर सकते। इसलिये ऐसी दशा में भारत सरकार का यह प्रथम कर्तव्य है, कि वह भारतीय वृषि तथा कृषकों की दशा में पूर्ण रूपेण पर्च्याप्त रूप से अनुसन्धान तथा खोज करावे। जब समय बातों की पूर्व पूरी जानकारी प्राप्त हो जावे, तब आवश्यकतानुसार सुधार तथा उन्नति का प्रयत्न करे।

उक्त सज्जन की रिपोर्ट तथा सम्मति के प्रकाशित हो जाने के परचात् भारतीय कृषि के सुधार तथा उन्नति के प्रश्न पर बहुत वाद निवाद उठा, और ऋन्तिम निर्णय यह ठहरा कि भारत। के कृषि-विभाग में दो भाँति के कार्य्यकर्त्ता निरुक्ति किये जाँय एक तो इस प्रकार के कम्मेचारियों की नियुक्ति की जाय, जो कि कृषि-िज्ञान विषयक शिक्षा-सम्बन्धी विद्यालयों (Schools and bolleges) में अध्यापक का कार्य किया करें . दूसरे प्रकार के वे क्रमीचारी नियुक्त किये जाँय, जो कि कृषि-क्रम सम्बन्धी सारी बातों के विषय में अनुसन्धान, आविष्कार तथा निरीक्तण परीक्तण किया करें। इस बात के निश्चय हो जाने पर सामने यह हलमान हरियत हो गई। कि हक्त वार्यी वो काने के लिये कहाँ से इस विषय के याग्य वैज्ञानिक मिलेंगे ? क्योंकि उस काल में पाश्चात्य देशों में भी ऐसे विषयों के वैज्ञानिकों की बहुत ही कमी थी । परन्तु बीसवीं सदी को त्र्यारम्भ से जब से कि वैज्ञानिक शिद्धा का विस्तार किया गया; इक्त विषयों के योग्य विद्वान धीरे धीरे मिलने लगे और अन्त में भारत सरकार ने भी इस कृषि वैज्ञानिक अनुसन्धान तथा श्राविष्कार एवं प्रचार और सुधार के सहत्व

को भारत के लिये आवश्यक समम् कर स्वीकार भो कर

इधर सन् १८८० ई० में स्थापित किये हुये प्रान्तीय डायरेक्टरों ने आरम्भ में वड़ी बड़ी भूलें की। क्योंकि इन डायरेक्टरों को न तो क्या-विज्ञान का ही पय्याप्त ज्ञान था। न भारतीय कृषि-कम्मी की रीति रिवाजों तथा प्रणालियों से इन्होंने पूर्ण परिचय प्राप्त कर के देश के कृषि व्यवसाय से ही आभज्ञ हुये। इसका परिणाम यह निकला कि उन्होंने ने यह कल्पना करली कि भारतीय कृषक कृषि करना जानते ही नहीं। इन्हें आरम्भ से ही कृषि-कम्मी के ककहरा का पाठ पढ़ाना पड़ेगा, और साथ ही उन्होंने यह भी निर्णय कर लिया था। कि पिरचमी देशों की कृषि सम्बन्धी जितनी प्रचलित रीति-रिवाजें, हैं। वह सब जिस प्रकार से पाश्चात्य देशों के लिये लाभदायक हैं। उसी प्रकार से वह भारत के लिये भी लाभकारी होंगी।

इसी विश्वास तथा आत्म-निर्णय के कारण शन्तीय डायरेक्टरों ने तमाम विदेशी कृषि-सम्बन्धी मशीनों तथा फसलों के बीज एवं रासायनिक खादों को विदेशों से मँगाकर उनका प्रयोग और ज्यवहार भारत में आरम्भ कर दिया। इसका परिणाम यह हुआ कि भारतीय कृषि-यन्त्रों में न तो समयानुसार कुछ सुधार ही किये गये। न भारत की फ़ मलों के बीजों में ही कोई सुधार और जुनाव हुआ। प्रत्युत इसके उन फ़ललों के बीजों की बुवाई घटकर भोड़े सेत्रफल में होने लगी।

उक्त शन्तीय अधिकारियों को इस पारिवार्तिनक उलट-फेर का अन्तिम परिणाम नहीं माञ्चम था। जिसके कारण उन्हें बहुत योखा खाने तथा हानि उठाने के पश्चात् अपनी भूलों का स्मरण आया। जिसके फल स्वरूप उन लोगों ने भी इस बात का विश्वास तथा निर्मय किया। कि भारत के अशिक्षित किसानों से भी भारतीय कृषि के सम्बन्ध में अधिकांश बातें सीखी जा सकती हैं। भारत की कृषि में भी अनेकों जानने योग्य बातें हैं। जिनके जानने से हमारा बहुत सा कार्य सुगमता से लाभ के साथ सकत हो सकता है।

इन तमाम उथज्ञ-पुथल के बाद यही निर्णय हुआ कि भारतीय किसानों को विदेशी किसानों की हू-बहू नक़ल करने की कोई विशेष आवश्यकता नहीं है। क्योंकि भारत के किसन अपने देश की अवस्था के अनुसार किसानी के पेशे में पर्याप्त ज्ञान और जान-कारी रखते हैं। केवल आवश्यकता इस बात की है, कि भारत की कृषि सम्बन्धी कौन सी गीति रिवाजें वर्तमानकाछ के लिये लाभदायक हैं कौन सी हानिकारक—तथा कौन कौन से कृषि-यन्त्र समयानुसार कृषि-कर्म के लिये उपयुक्त हैं। कौन कौन से अनुप्युक्त । इन सारी बातों की छान-बीन करके अलग अलग की जाँय देश की चीज़ों में सुधार तथा परिवर्तन करके उनको उपयोगी। बनाया जाय। जो त्याग देने के योग्य हों उन्हें त्याग दिया जाय। जो प्रहण करने के यो य हों उन्हें प्रहण किया जाय। इस प्रकार से भारत के किसानों में नवीन वैज्ञानिक यन्त्रों, बीजों रीति रिवाज़ों,

का जो कि भारत के लिये उपयुक्त तथा ठीक हों। उनका ध्चार किस नों में किया जाय। साथ ही जो वैज्ञानिक बातें श्रीर भारत की प्राचीन बातें त्याग देने योग्य हों उन्हें त्याग दिया जाय। इतने दिनों के श्रनु नव से श्रन्त में बीसवीं सदी के श्रारम्भ में सब बातों का निश्चय हो सका।

भारत में राजकी र कृषि विभाग की स्थारना —लॉर्ड कर्जन के राज्य-काल में शिकागों के दानी मि॰ हेनरी फिल्गस्ने तीस हजार षाउएड भारत की भलाई के किसी वार्च्य में व्यय करने के लिये लॉर्ड क्रज़न को दिया। लॉर्ड कज़र्न ने उस रूपये से "पूसा के राजकीय वृषि विभाग'' की स्थापना की । जहाँ पर ऋाज कल कृषि विज्ञान के प्रत्येक अंगों पर अपने अपने विषय के प्रकारड वैज्ञानिक अनुसन्धान और आविष्कार करते हैं, और बुछ भारतीय वृषि-विज्ञान के विद्यार्थी इन वैद्यानियों की देखरेख में अपने अपने विषयों में ऋध्यवसाय द्वारा ऋध्ययन करते हैं, श्रीर वे भी नवीन बाहों की खेज में दत्त चित्त रहते हैं। वर्त्तमान वाल में भारत में 'पूसा' ही भारत सरकार का सब से बड़ा 'वृषि- विद्यान'' विषयक समप्र बातों की खोज करने का मुख्य स्थान है। जहाँ पर प्रत्येक विषयों के प्रयोग च्लेत्र प्रयोग शालायें च्यौर पुक्तकालय प्रस्तुत कर दिये गये हैं। पूसा के कार्य्य कर्ताकों का विशेष लक्ष्य वैज्ञा-निक अनुसंधान करना और उसे व्यावहारिक रूप देना है।

इस क.र्य्य को सुचारू रूप से योग्यता पूर्वक सम्पादित करने के लिये १९०५-६ ई० से भारतीय कोष द्वारा २० लाख श्रब तो २४ लाख रूपया प्रति वर्ष कृषि-शित्ता में व्यय करने के हेतु स्वीकृत किया गया है। इसी रूपये से प्रान्तीय कृषि-कॉलेज तथा स्कृल खोले गये हैं। जिनके लिये आवश्यकतानुसार भूमि कय करके भिन्न भिन्न प्रकार के कृषि-फार्म प्रयोग-शालायें और पुस्तकालय स्थापित किये गये हैं। इन प्रान्तीय कृषि-कॉलिजों में प्रान्तीय कृषि-विज्ञान के विद्यार्थियों की शित्ता के साथ साथ प्रान्तीय कृषि-कर्म सम्बन्धी अनेकों वातों में अध्यापक-वर्ग प्रयोग, अनुसंधान और आविष्कार करके प्रान्तीय कृषि-डिमॉन्स्ट्रेटरों द्वारा उनका प्रचार भी कराते हैं।

निःसन्देह यह बात निर्विवाद है कि वर्तमान काल में भारत में कृषि-विज्ञान विषयक शिल्ला के प्रचार की अत्यन्त ही आवश्यकता है। परन्तु यह भी ध्यान में रखने योग्य वात है कि भारतीय कृषि का लाभदायक प्रथाओं की खोज तथा प्रचार में भी योग्य तथा अनुभवी स्वदेशी तथा विदेशी विद्वान पर्याप्त संख्या में नियुक्त किये जांय। इस नियम का अवलम्बन करने से भारतीय कृषकों में अचलित अनेकों हानिकारक प्रथाओं और रीति-रिवाजों का धीरे-धीरे अन्त हो जावेगा। इस बात पर सदैव ध्यान रखना पड़ेगा। कि विद्यालयों में पढ़ाना तथा खोज करना—अर्थात् दोनों ही कार्य्य एक ही व्यक्ति द्वारा पूर्णतः सफलीभूत होना सर्वथा असंभव है। यदि मान भी लिया जाय कि कोई नई बात खोज करके निकाली भी गई। तो उसके विषय में इस बात के जानने की तथा कार्य्य रूप में परिणित करने की परमावश्यकता है। कि वह नई बात भार-

तीय किसानों के लिये व्यावहारिकं दृष्टि से वहां तक लाभदायक है। तत्पश्चात् इतने ही कार्य्य से कृषि-विभाग के कम्भेचारियों का कर्तत्र्य पूर्ण न हो जावेगा। प्रत्युत इसके उस नई बात के कृषक-समाज के कोने कोने में प्रचार करके इस बात के जानने की त्याव-रयकता होगी। कि कृषक-वर्ग इस नवीन बात से पर्याप्त मात्रा में ठीक रीति से लाभ प्राप्त कर रहे हैं, त्रथवा नहीं।

उक्त हरेक कामों के लिये बहुत से कृषि-विज्ञान विशारदों की आवश्यकता सम भ कर इस बात का प्रबन्ध किया गया है। कि प्रत्येक स्थानों के कृषि-विभाग में कुछ लोग तो शिचा का कार्य्य करें, कुछ लोग खेाज का, और कुछ लोग कृषि-व्यवसाय सम्बन्धी उपादेय प्रथाओं, नियमों के प्रचार का। इस कार्य्य को भली प्रकार से पूर्ण करने के हेतु मुख्य स्थान पूसा को छोड़ कर प्रत्येक प्रान्तों में कृषि-विभागों की स्थापना की गई है, और उक्त सारे कार्य्य अधि-कारियों के सुपूर्व कर दिये गये हैं।

भारत के राजकीय तथा प्रान्तीय कृषि-विभागों का मुख्य उद्देश्य भारत के कृषि-व्यवसाय में सुधार ख्रौर उन्नति करना है। जिसका मृत्त-मन्त्र कृषि-विषयक बातों का ख्रनुसंधान करना है। यह सारे ख्रनुसंधान प्रयोग-शालाख्यों के ही द्वारा पूर्ण रूप से किये जा सकते हैं। नयी बातों की खाज तथा ख्राविष्कार के बाद इस बात पर विचार करने की ख्रावश्ययकता है। कि इन नई खोजों ख्राविष्कारों, रीति, रिवाजों को व्यवहार रूप में प्रयोग करने से लाभ है, ख्रथवा हानि। इस बात का निर्णय हो जाने पर कृषक-समाज में उसके गये। इतना ही करके कृषि विभाग ने चैन नहीं लिया, वरन् एक ही जाति के बीजों में से लाल गेहूँ के बीज अलग सफेद गेहूँ के अलग सींकुरदार अलग-बिना सींकुरदार अलग। इस प्रकार से बड़ी छान-बीन के साथ बीजों का चुनाव कर के अच्छ। जाति के बीजों का प्रचार प्रचुरता से करके उनकी खेती अधिक चेत्रफल में की जाने लगी। जिससे भागतीय बाजारों में तो इन फसलों द्वारा अधिक से अधिक मूल्य मिलने लगा। परन्तु विदेशी फसलों के बीजों के सम्मुख जैसी सफलता की आशा की गई थी, नहीं हुई। तब बैज्ञानिकों ने इस बात की खोज करना आरंम्स कर दी। कि किन गुणों की कमी के कारण हमारी फसलों द्वारा उत्पन्न बस्तुओं की खपत विदेशी बाजारों में नहीं हैं। धीरे धीरे इस कमी को उन्होंने पूरा करके विदेशी बाजारों के उपयुक्त भी भारत की कृपि से उत्पन्न हुई वस्तुओं को बना दिया। जिससे जैसा दाम चाहिये, वैसा दाम विदेशी वाजारों में भी, देश भारत की कृषि से उत्पन्न हुई बस्तुओं का मिलने लगा।

इस सफल-प्रयत्न की इति श्री यहीं पर नहीं करदी गई। वरन् जिन जिन फसलों के बीजों तथा रेशों में सुधार किया गया था बनका प्रचार भी नुमाइशी फार्मी और कृषि-प्रदर्शिनियों द्वारा प्रचुरता से किया गया। जिसके फल स्वरूप वे सारे बीज और रेशे की फसलों का प्रसार अर्थान् अधिक चेत्रफल में उनकी खेती भी कुषकों द्वारा होने लगी।

बीजों की मांग दिन प्रति दिन किसानों में बढ़ने लगी। जिसके फल स्वरूप कृषि-विभाग ने 'बीज-भंडारों' की स्थापना

किया । जिसके द्वारा भारतीय किंसानों को प्रत्येक फर लों के उत्तम बीज मिल रहे हैं । जिससे उत्तम फल प्राप्त किया जो रहा है ।

विदेशों में चुने हुये बीज विश्वासी कम्पनियों या किसानों के यहां से मिला करते हैं। क्योंकि विदेशों में ऐसी व्यापारिक बहुत सी संस्थायें हैं। परन्तु भारत में विदेशी श्रेगी के रोजगारी नहीं हैं। क्योंकि अधिकतर भारतवासी किसान बोने के लिये स्वयं बीज सिरज कर के रखते हैं। इनके रखने के ढंग में इस बात की कमी अवदय है। कि यह बीजों के वीनने और चुनने में सदैव उदासीन रहते हैं। कभी कभी ऐसा भी होता है कि अकाल के कारण किसानों के। अपने घर का बीज मिलना दुर्लभ हे। जाता है। इस कारण वश भारतीय प्रचलित रीति के त्र्यनुसार किसानों को महाजनों तथा बड़े किसानों ऋथवा इसी प्रकार के ऋन्य बीज देने वालों के यहाँ से ड्योंढ़े या सवाये पर निम्न श्रेगी का बीज लेकर बोना पड़ता है। जो कि अधिकतर सड़ा,गला, घुना, होता है। क्यों कि ये बीज के व्यवसायी ऋधिकतर विदेशी बीज के व्यवसा-इयों की भांति कर्तव्य परायण नहीं होते, यह पूरे स्वार्थी ऋौर कृषक-भन्नक होते हैं।

इन्हीं तकलीकों से बचाने के हेतु, श्रान्तीय कृषि-विभाग के द्वारा श्रान्त के प्रत्येक जिलों में डिमांस्ट्रेटरों द्वारा फसलों के बीज का प्रचार कृषकों में किया जा रहा है, श्रीर उन्हें हर प्रकार की सहूलतें प्रदान की जा रही हैं, श्रीर महाजनों के हथकंड़ों से कृपकों का मुक्त किया जा रहा है। ऐसे बीजों का प्रचार किष-विभाग के

अतिरिक्त सहयोग-सिमितियां तथा प्रतिष्टित जमीदार वा ताल्छकेदार तथा कुछ कृषक व्यवसायी भी अब करने लगे हैं।

परन्तु वर्तमान काल में कृषि-सहायक पशुकों की दशा श्रत्यन्त शोचनीय हो गई हैं। एक तो इनकी 'नसलों' का ही अब ठीक प्रकार से कुछ ज्ञान लोगों को नहीं रह गया है। दूसरे इनके पालन पोषण की रीतियां भी ऐसे भद्दे तरीक़े से भाग्तीय कृषकों द्वारा बरती जा रही हैं। जो कि वर्तमान काल के अनुकृल नहीं हैं। दूसरे चारे की कभी भी दिनों-दिन भारत में एक भयंकर रूप धारण करती जा रही है। जिससे पशुओं को भर पेट चारा दाना मिलना कठिन हो गया है। इससे उनके स्वास्थ पर भी धका पहुँच रहा है।

पशुत्रों की इस दशा का अवशेकन कर इस बात पर विचार करके कि बिना पशुत्रों कि उन्नित भये भारतीय कृषि की उन्नित हो ही नहीं सकती। इस हेतु पशुत्रों की उन्नित के श्रिये भारत में दो विभाग स्थापित किये गये हैं। एक तो 'सिविल वेटनरी" दूसरा "त्रामीरीमाउण्ट" श्रामी अर्थात् फौज वाले उन पशुत्रों के पालने और नस्ल सुधारने का कार्य्य करते हैं। जो कि फौजी रिसाले के काम आते हैं। 'सिविल वेटनरी' डिपार्टमेएट अधिकतर बैल, गाय, भैंस, भेंड, बकरी, घेड़ा, खच्चर इत्यादि पशुत्रों की उन्नित तथा नस्ल सुधार एवं चिकित्सा का प्रबन्ध करता है। कलकत्ता, रंगून, लाहौर, बम्बई, मद्रास में ऐसे डाक्टरों और कम्मचारियों की शिक्ता के हेतु कॉ लिज खोले गये हैं। मुक्तेश्वर (नैनीताल) और बरेली में सरकारी प्रयोग-शालायें हैं। जहां पशुत्रों के रोगों का

श्रनुसंधान श्रौर उनकी चिकित्सा का प्रबंध किया जाता। है। यहां पर पश्चिमों की बीमारियों श्रौर संक्रामक रोगों की दवायें तैयार हुई हैं। जो कि भारत भर में इस्ते माल की जाती हैं। श्रौर इनकी मांग, मिश्र रोडेशिया श्रादि विदेशों में भी वढ़ गई हैं।

उहिखित बातों के ऋतिरिक्त-वैज्ञानिक कृषि-यंत्रों तथा रासा-यनिक खाः। का प्रचार करने में सरकारी कृषि-विभाग दत्तचित है। इसमें सन्दोह नहीं है कि इस द्यंग के प्रचार में सफलता की जैसी त्राशा की जाती थी। वैसी सफलता कृषि-विभाग के कर्म्म चारियों को अभी तक नहीं हुई है। यदापि इन विषयों के सम्बन्ध में भारतीय किसानों को बहुत कुछ सलाह-मशविरा दिया गया। परन्तु वास्तविक सफलता प्राप्त न हो सकी। इस कारण बहुत से कृषि वैज्ञानिकों को यह पूर्ण विश्वास हो गया। है कि भा तवष में वैज्ञानिक कृषि-यत्रों का प्रचार हो ही नहीं सकता। हम इस सम्बन्ध में अभी इतना ही कह देना पर्याप्त समभते हैं। कि जिस प्रकार से प्राकृतिक सिद्धान्तानुसार जो क्रान्तिकारी परिवर्तन संसार के किसी कोने से आरंभ होता है। उसका प्रभाव संसार के समप-देशों पर बिना पड़े नहीं रहता। जैसा कि नित्य हमारे देखने में त्रा रहा है। संभव है कि उस परिवर्तन का प्रभाव प्रत्येक देश पर उसकी स्थित के अनुसार ही पड़े। परन्तु यह नहीं कहा जा सकता कि उसका प्रभाव पड़ेगा ही नहीं।

कुछ सामयिक बाधाओं तथा अपूर्णताओं एवं सामाजिक चन्धनों के कारण अभी हमारे देश में वैज्ञानिक कुछि-अन्त्रों का प्रचार जैसा कि होना चाहिये था, नहीं हुआ है। परन्तु तो भी यहां पर इस बात का विचार करते हुये हम विना यह कहे नहीं रह सकते। कि जिस प्रकार से भारतवासी वर्तमान काल में अनेकों वैज्ञानिक वस्तु श्रों से दिनों दिन चिपटते चले जा रहे हैं। उसी प्रकार से समय के प्राप्त होते ही कृषि-यन्त्रों के। काम में लाने के लिये वे वाध्य हो जावेंगे, और अन्य देशों की भांति केवल वैज्ञानिक कृषि-यन्त्रों को अपने काम ही में नहीं लावेंगे। वरन् वे स्वयं नये नये अपने देश के अनुकूल कृषि-यन्त्रों का आविष्कार भी करेंगे। कृषि-विभाग के। इस समय इन यन्त्रों का श्राविष्कार भी करेंगे। कृषि-विभाग के। इस समय इन यन्त्रों का श्राविष्कार भी ध्यान देना पढ़ेगा। कि किसानों की आर्थिक दशा तथा उनकी पूँजी एवं यन्त्रों में चलने वाले वैलों और भैसों की शक्ति कैसी है। इसके अतिरिक्त उन्हें सामाजिक बन्धनों और प्रबन्धों का भी ध्यान रखना पढ़ेगा।

इन कृषि-यन्त्रों के प्रचार के त्रातिरिक्त रासायिनक खादों का भी व्यवहार विदेशों की भांति त्र्यव भारत में प्रचुरता से होने लगा है। यद्यपि कृषि-विभाग भी इसी वात की केशिश में है कि भार-तीय कृषक जानवरों के मल-मूत्रों द्वारा खाद के संचय का ढंग सीखें और साथ ही साथ कूड़ा-कर्कट, राख, तालाव त्र्यथवा पोछरे की सड़ी गली मिट्टियों का तथा हरेक प्रकार की खिलयों एवं सड़ी मळ्ळायों को खाद के काम में लाने के प्रयोग की सीखें श्रीर उन्हें प्रचुरता से व्यवहार में लावें, परन्तु श्रभी इस विषय में भी पूर्ण सफलता प्राप्त नहीं हुई।

इन तमाम बातों के अतिरिक्त पाठकों को इस विषय की भी भली भांति समफ लेना चाहिये। कि जिस प्रकार से विदेशों में पहिले पहिले कृषि की सहायता के लिये घोड़ों की शक्ति के। व्यवहार में लाया गया, और अब धीरे धीरे मशीनों पर ही विदेशी कृषि का सारा कार्य्य अवलम्बित हो गया है। उसी प्रकार से भारतीय कृषि में भी अत्यन्त प्राचीनकाल से ही भारतीय पशुओं के सहायता की अत्यन्त आवश्यकता रही है। जिसे प्राचीन काल के लोगों ने बड़े प्रयन्न से निवाहा है।

परन्तु सरकार के इतने उद्योगपर भी देश के किसानों का ध्यान पशुत्रों की चिकित्सा करने की ओर जितना आकृष्ट होना चाहिये था नहीं हुआ। बड़ी कठिनता से देश के किसानों में पशुत्रों की चिकित्सा कराने की त्रादत डालने का प्रयत्न किया जा रहा है। धीरे धीरे पशु चिकित्सकों की संख्या भी बढ़ गही है। पत्येक जिलों और म्युनिसिपैलिटियों में भी पशुत्रों की चिकित्सा के हेतु डाक्टर रक्खे गये हैं। जब हरेक स्थानों में पशु चिकित्सक सरलता से मिलने लगेंगे। तभी पशुत्रों की रत्ता का कुछ न कुछ ग्रंश त्रावर्य सिद्ध हो जायगा। भारत सरकार द्वारा यह सब साधन श्रप्त होते हुये भी देश में पशुओं की अत्यन्त शोचनीय दशा है। निःसन्देह अन्यान्य देशों की अपेत्ता भारत में माँसाहारी लोगों की संख्या कम है। तिस पर भी पशुत्रों की रत्ता का तथा उनके

पालने पोषने की नवीन वैज्ञानिकं पद्धितयों का अनुसरण अभी तक भारत वासियों ने यथोचितरूप में नहीं किया है। कुछ ही दिन व्यतीत हुये हैं कि वम्बई के गवर्नर लॉर्ड विलिंगडन ने कृषि-बोर्ड के सदस्यों का व्यान आकर्षित करते हुये वैज्ञानिक प्रणालियों द्वारा पशुआों की उन्नति करने के विषय में वहुत सी उपादेय वातें कहते हुये 'गणेशिखंड' की अपनी खास गोशाला में उक्त लॉर्ड महोदय ने वैज्ञानिक रीति से पशुओं के पालने का लाभ प्रत्यक्त रूप में दशीया था।

जिससे कृषि बोर्ड ने यह निरंचय किया था। कि यहाँ पर ऐसी नस्ल की गाय का प्रचार किया जाय, जिसके बछड़े कृषि-कार्य्य करने के हेतु बलिष्ट और साहसी हों और बछियायें दुधार अर्थान अधिक दूध देने वाली हों। विदेशी पशु ओं की नरल और उनकी ''क्रास-ब्रीड'' भारतमें सफलता नहीं प्राप्त कर सकी है। इसके अनेकों कारण है। इसी से तो यह सिद्धान्त निश्चय हुआ है कि भारतीय पशुओं के नस्ल में सुधार किया जाय।

इसी सिद्धान्त के। लेकर हिसार (पंजाब) और छरोड़ी (अहमदाबाद) के सरकारी फार्मों में सांडों के पालने और वहाँ से दूर भेजने का कार्य्य जारीहै देश के कुछ भागों में कहीं कहीं पर अच्छी नस्ल की गायें पाई जाती हैं। परन्तु बङ्गाल,विहार, युक्त—पदेश के बैल-गाय कृषि-कर्म की दृष्टि से उतने अच्छे नहीं होते जितने अच्छे कि उन्हें होना चाहिये। पंजाब, सिंध, मालवा, गुजरात, मैसूर और मद्रास के कई इलाकों में गायों की बहुत अच्छी अच्छी नस्लें मिठा

करती हैं। इन प्रान्तों में उत्तम श्रेणी के गाय - बैल पालने श्रीर उनका व्यवसाय करने की प्रथा भी है। मैसूर-श्रमृत महाल के पृश् भी उत्तम श्रेणी के होते हैं - उनक। मुल्य लगभग चार सौ रुपये तक कृता जाता है। मद्रास-नेल्लौर की भी नम्ल अच्छी हाती है। मालवा तथा खेरी की नस्ल समन्न मध्य-भाग्त में फैली हुई है। यहां के बैल हष्ट-पुष्ट तथा तेज मिजाज के होते हैं। जो कि कृपि के उपयोग के लिये बड़े लाभदायक हैं । कठियावाड़-गिरनार की गायें अधिक दुधार होती हैं - तथा बेलें भी यहां के शक्ति-शाली होते हैं। यहाँ के सरकारी फार्मों में साड़े। के पाले जाने का और बाहर भेजने का उत्तम प्रबन्ध किया जाता है। जिसके फल खरूप यहां के वैलों का फौजी विभाग अपने यहां रसद के दोन के काम में लाग है। सिन्ध प्रान्त के मुसलमानों में भी उत्तम श्रेणों के गौद्यों के पालने की रीति का प्रचार है। पश्जाब मांट गोमरी की भी गायें हांसी हिसार की भांति भारतवर्ष में प्रसिद्ध हैं।

जिस प्रकार से बैल हल के खींचने तथा गाड़ी खींचने के काम में लाये जाते हैं। उसी प्रकार से भैंसे भी कृषि के काम तथा बोम ढोने के काम में लाये जाते हैं। परन्तु भैंसे बैलों की भाँति खेती के तथा अन्यान्य कामों में उतने लाभदाय क नहीं सिद्ध हुये। जितने कि बैल। दित्रण भारत के भैंसे कमजोर होते हैं। जाफरावादी या काठियावाड़ की भैंसे—तथा दिल्ली रोहतक की भैंसे अधिक दूध देती हैं।

पशु-उन्नतिका बहुत कुछ दारोमदार पशुत्रों के चारे पर निर्भर है। चारे की मांग दिनों-दिन भारतवर्ष में इस कारण से बढ़ती जा रही है कि पहिले भारतवर्ष में चारागाहों की अविकता थी। परन्तु अब वे सारे चारगाह जोत लिये गये हैं। चारे की सुगमता उत्पन्न करने के लिये कृषि विभाग द्वारा कई एक किस्म की घासों जैसे रिज़का, गिनीयास इत्यादि के बोने का प्रचार भी देश में किया जा रहा है। जिससे बहुत कुछ सफलता प्राप्त हुई है। इतना ही नहीं चारे के संचय की भी नई रीतियों का दिग्दर्शन तथा उनकी प्रयोगात्मक और व्यावहारिक प्रणालियों का प्रचार भी देश में किया जा रहा है। जिससे हरे चारे के संचय की रीति ज्ञात हो जाने से चारे के प्रश्न का सुलभ जाना बहुत कुछ संभव हैं।

दूध, दही, घी, मक्खन का व्यवसाय भी कृषि-व्यवसाय के ही अन्तर्गत है। अमेरिका, स्वीडन, डेनमार्क में दूध देने वाले पशुआं का वैज्ञानिक रीति-रिवाजों से पाला-पोसा जाता है। उनसे अधिक से अधिक मात्रा में दूध उत्पन्न करके उनसे अनेकों प्रशास की वस्तुयें प्राप्त की जाती हैं। इस देश में इस विषय की शिचा प्रत्येक शान्तीय कृषि-विद्यालयों में दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त बंगलेर' में राजकीय ओर से तथा इलाहाबाद अशीकल्चरल इंस्टीट्युट में इस विषय को उच शिचा दी जाती है। यदि इस व्यवसाय को भारतवासी संभाल लें, तो धन और धर्म दोनों ही की रचा हो जाय।

मछलियों का व्यवसाय भी कृषि-व्यवसाय का सहायक च्यवसाय है, बंगाउ आसाम बिहार, वर्म्म इत्यादि शन्तों में मछ्छी का बहुत ज्यवहार होता है। परन्तु प्राचीन ढंग से मछ-लियों के पकड़ने से बहुत सी मछलियाँ नष्ट हो जाती हैं। बहुतेरों का वंश नाश हो जाता है। वर्षा में बाद के समय बहुत सी मूछ-लियाँ वह जाती हैं, ऋौर गर्मी के दिनों में पानी के सुख जाने से बहुतों की जान चली जाती है। बङ्गाल में मछली पालने की जो चाल प्रचितत है, उसमें सुधार करने की ऋतीव आवश्यकता है। सन् १६०७ ई०में मद्रास में सर फ्रेडिरिकनिकल सन ने मछलियों के सम्बन्ध में खोज आरंभ किया था। जिसके फल म्बह्य धीरे धीरे वहाँ मछिलयों के विषय की खोज करके लाभ उठाने के हुत एक विभाग ही स्थापित हो गया है। समुद्र में मञ्जूती पकड़ने श्रौर मोती निकालने का काम शुरू कर दिया गया है। मीठे पानी में भी नयी नयी जाति की मछछियाँ पाली जान छगी हैं। मळळियों से तेल तैयार करके उसके व्यापार का भी काम आरमभ हो गया है।

वंगाल-विहार में मछली का एक विभाग स्थापित करके इसके द्वारा समुद्र की मछलियाँ पकड़ करके कलकत्ते की वाजारों में इनका व्यापार किया जाता है । इसके अतिरिक्त निद्यों और तालावों की मछलियों की आदतों का पता लगाकर उनके पालने का प्रबन्ध तालावों में किया जा रहा है। दूर दूर के तालावों में पालने के हेतु मछुओं और जमींदारों को बाँटी जा रही हैं। पक्षाव की

निंद्यों श्रीर नहरों में मल्लर्डा पालने तथा उनके वंश का नाश होने से बचाने का प्रयत्न किया जा रहा है।

उपर्युक्त विषयों के अतिरिक्त कृषि-विज्ञान के अन्तर्गत और भी अने को विषय हैं। जिनके विषय में भवेश करना और उनके द्वारा लाभ उठाना भारतीय कृषकों का कम्म है। जिस प्रकार जंगल लगाना तथा बाग-बग़ीचों को लगाकर फलदार पौधों से आमदनी करना भी कृषि-व्यवसाय का एक अंग है। वाग्रवानी की शिक्षा के लिये तथा इस काम के लिये सहारनपुर में 'वार्रेनिकलगार्डन' है जिसमें बड़े बड़े बतों के फ उ-कृतों में सुवार किया जा रहा है। लोगों को इन विषयां को और रुमान पैदा कर के इनसे लाभ उठाना चाहिये। वर्तमान काल में मुग्नियों और सुअरों का पाउना भी विदेशी कृषक अपने व्यवहार में लाकर लाभ उठा रहे हैं। अब इस विषय को हम यहीं पर समाप्त कर के अन्यान्य कुछ आवश्यक वातों का जिक करके इस विषय प्रवेश नामक अध्याय को समाप्त कर देना चाहता हूँ।

इस पुस्त क को देखकर संभव है, कृषक पाठक वर्ग! आरचर्यं-सागर में गिते लगाने लगे कि पें! जिस 'जुताई' को करते करते हम बुड्ढे हो गये। हमारो आँखों में अब ज्योति नहां रह गई। बाल सकेंद्र हो गये और 'जुताई' की ही जानकारों से मैं ने अपना 'कृषक जीवन" व्यतीत कर दिया। उसी मामूली वात पर इतनी मोटी पुस्तक कैसो ? ऐने हो विचारों के पाठ कों के आद्यार्थ के हेतु मैं यह पहिले ही से बनना देना चाइता हूँ। कि इस पुस्तक में केवल भारतीय किसानों की 'जुताई' के ही विषय में जानी हुई बातों तथा गुण -दोषों का ही वर्णन न किया जायगा। वरन इस पुस्तक में व्यावहारिक कृषि-कर्म्म के प्रधान अङ्ग 'जुताई' पर तथा इसके डपाड़ों पर पूर्ण गीति से विवेचना करते हुये, और संसार के समक देशों की 'जुताइयों' और विशेषतः वैज्ञानिक रीतियों द्वारा उन्नति पात कृषि-यंत्रों द्वारा की गई पश्चिमी देशों की जुताइयों को और भारतीय प्रचलित यन्त्रों से की गई जुताइयों पर तुलानात्मक दृष्टि से आलोचना करते हुये. उनके समय गुण-दोषों का वर्णन किया जायगा। तथा साथ ही इनकी उपयोगिता को देश कालानुसार बताते हुये, इस बात पर जोर देकर सिद्ध कर दिया जायगा कि संसार की परित्रतेनशीलता -प्राकृतिक है। उस पर किसी का श्रिधिकार नहीं। कि इसकी गित का कोई रोक सके। इसिछिये "कृषि-ज्यवसाय की उन्नति तथा ऋस्तित्व पर दृष्टि रखते हुये श्रीर समस्त देशों के व्यावसायिक सम्पर्क के कारण हमें यही उचित है। कि हम भी यदि संसार के अन्य देशों से एक क़दम त्रागे न रह सकें, तो क़दम से क़दम मिलाकर तो चलनेकी कोशिश करें। जिससे सांसारिक जीवन-संयाम में काई भी अन्य देश हम पर हमला करने का विचार तक भी ऋपने मस्तिष्क में न लासके। यदि केाई व्यावसायिक-जीवन-संवाम में हमें पछाड़ने की कपोल-कल्पना के अनुसार भ्रामक विचार भी करे तो बराबर की शक्ति देख कर चुपचाप अपना सा मुंह लेकर बैठ जाय—अथवा यदि मैदाने-जंग में उतर ही पड़े, तो हम ऋपनी सु-संगठित गीतियों और शक्तियों के बल पर उसे ऐसी पेंचं-दाँच लगाकर पछाड़ हैं। कि वह फिर लड़ने के लिये उठ ही न सके; यदि साहस कर के उठे भी तो ऐसा चपत लगावें, कि फिर कभी सामना करने का नाम भी न ले।

'जुताई' ही कृषि-कर्म्म का पहिला कर्म्म है। जिसे किसानों तथा हलवाहों के। अपने खेतों में करना पड़ता है, और जिसके ऊपर वहुत कूछ हमारी खेती की उपज निर्भर है। यहि इस स्थान पर इस वात की साफ साफ खुले शब्दों में बतला दिया जाय कि विना जुताई के उद्देश्यों के अनुसार उचित तथा पूर्ण रीति से जुताई किये हुये, चाहे हम खेत में खाद पांस का ढेर ही क्यों न लगा दें, श्रीर उस खेतमें उत्तम शुद्ध हृष्ट-पुष्ट वीज के। वीज-संडारों से लाकर श्रीर उस ही उत्तमता की जांच कर भले ही वो दें तथा समया-नुसार उसकी सिंचाई, निकाई गुड़ाई भी क्यों न कर दें। परन्तु तो भी हमें वास्तविक (असली) उपज उस खेत से नहीं प्राप्त हो सकेगी। क्योंकि हमने उस खेत के मुख्य कर्म्म जुताई के। उचित तथा ठीक रीति से तथा नियमों के अनुसार नहीं किया था। तो मेरी समभ में कुछ अतिशयोक्ति न होगी। क्योंकि 'जुताई' का विषय एक ऐसा गहन विषय है, जिसका समुचित ज्ञान प्राप्त कर लेना कोई हंसी-ठट्टा की वात नहीं। खेतों की 'जुताई का सारा रहस्यमय भेद प्रकृति-देवि कं वक्तःस्थल में छिपा हुन्या पड़ा है। उसके रहस्यों के। इस साधारण बुद्धि वाले भारतीय किसान नहीं जानते हैं। कि केवल दो-चार बार खेतों की जुताई कर देने से

श्रीर बीजों के बो देने से, यह कैसे एक ही खेत में श्रनेकों प्रकार के पौधों से भिन्न-भिन्न क़िस्म का नाज पैदा होजाता है ? जिसमें से कुछ किस्म के नाज तो हमारे भोजन के समय खाने में आते हैं। कुछ से हम चिकनाई (तेल) निकालते हैं- अथवा किसी किसी पौधों के फूल ही फल, किसी की जड़ें, किसी के पत्ते अथवा डंढल को ही हम व्यवहार में ला कर अपना अर्थ निकालते हैं। इनमें से जो कुछ भाग शेष रह जाता है-अथवा जो मनुष्योपयोगी नहीं होता है। वह पशु-पत्तियों श्रीर कीड़े-मकोड़ें। की जीवन प्रदान करने के काम आता है। ऐसे ऐसे रहस्यमय भेदों का जो कि जुताई ही के द्वारा खेतों में हुआ करते हैं, श्रीर जिनकी लीला नित्य हम अपनी आंखों से देखा करते हैं। परन्तु इन प्राकृतिक-आधिभौतिक लीलात्रों के रहस्यमय भेदों पर कभी चएए मात्र भी विचार नहीं करते। इनकी असिंहियत की जानने के हिये मस्तिष्क की काम में नहीं लाते । केवल अपने ही पेट की चिन्ता से चिन्तित रहते हैं। कि किसी तरह पेट भर जाय, दिन कट जाय, सबेरा हो खतों की जुताई आरंभ कर दें।

हमारे देशवासी किसान, वर्ष की तमाम ऋतुओं और महीनों में सदैव किसी न किसी फसल की तय्यारी के हेतु खेतों की 'जुताई' करते हुये देखे जाते हैं। जिन लोगों के खेतों की जुताई यदि उनकी इच्छा और विचार के अनुकूल नहीं होती रहती है अथवा नहीं हो पाती है। तो वह रात-दिन विद्वल रहते हैं, चिंता में इधर-उधर मारे मारे फिरा करते हैं। परिवार में इसी हेतु कलह

मची रहती है। कि मौक़ा हाथ से निकला जा रहा है, हम चूक गये, हमारे खेत की जुताई नहीं हो सकी, फसल के बोने का समय आ गया, वे लोग जिन्होंने अपने खेत की जुताई भली प्रकार से कर ली थी। बुवाई आरंभ कर दी, भला उनकी फसल अच्छी पैदावार देगी कि हमारी ? क्योंकि 'घाघ' ने वहा है कि:—

## श्रगसरि खेती श्रगसरि मारु। 'घाघ' कहैं यह कबहुँ न हारु॥

हम तो पिछड़ गये, सारा मामला चौपट हो गया, अब क्या करना चाहिये ? ऐसे विचारों से जब बेचारा किसान निरासा और खदासी के जाल में फँस जाता है, और उसे कुछ नहीं स्फता, तो उसके घर के प्राणी तथा उसके मित्र-बन्धु उसे होश में लाते हैं। दौड़-धूप कर के हल-बेल मँगनी मांग कर के इकट्ठा करते हैं। रात-दिन बराबर जुर्ताई करते रहने से येन-केन-प्रकारेण खेत जोत कर तथ्यार कर लिया जाता है, और बुर्बाई करके छुषक छुट्टी पाता है। इस प्रकार जब किसी किसान के खेतों की जुर्ताई के क्रम में व्यतिक्रम हो जाता है। तो उसके सारे कृषि-कार्थ्य व्यतिक्रम होते जाते हैं। जिससे उसके सब कृषि-सम्बन्धी कार्यों में निरन्तर बिन्न-बाधायें उपिथत होती चली जाती हैं, और सिंचाई, गुड़ाई, निकाई उचित समय पर ठीक रीति से नियमानुसार नहीं हो पाती। जिससे सारा खेल बिगड़ जाता है। कटाई करके दाँय-मांड कर के जब उपज का फल प्राप्त होता है। तो उसकी और निहारकर और फिर

अपने खर्च और परिवार की ओर देखता है। तो होश काखता हो जाती है, खैर। किसी न किसी तरह 'रास' घर आती है। जमीदार के कारिन्दे, तथा बीज और 'खौहीं' देने वाले महाजन चिपट लगते हैं। तब अन्न को बेच कर अपनी जान छुड़ाता है। कर्ज के द्वारा परिवार-भार सँभालता है। इस प्रकार दिनों-दिन ऋण बोम से दबता जाता है?



## कृषि-विज्ञान

## धरातल तथा गर्भतल

(soil and subsoil)



व तक तो प्रस्तावना, वक्तव्य, विषय-प्रवेष के ही विषय में उल्लेख किया गया है, क्योंकि किसी विषय के पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने के हेतु उल्लिखित विषय प्रधान विषय की मुख्य मुख्य बातें हैं, जिनका जानना भी परमावश्यक है। अब हम

जुताई की उन वातों के विषय में चर्चा करेंगे कि, जिन विषयें। का घना-सम्बन्ध हमारी जुताई से है; और सब बातों के पूर्ण रूप से प्राप्त कर लेने के परचात् सब से ही पहिले हमें इस विषय से मुक्तांबिला करने की आवस्यकता पड़ती है।

जब हम अपने हल-बैल सहित खेत पर पहुँचते हैं, और हल-बाहा हलमें बैलों के नाथ करके खेत की जीतना आरम्भ कर देता है, तो हम देखते हैं कि, हमारा हलवाहा हमारे खेत की पपड़ी अर्थात उपरी सतह की हल से जीत रहा है। केवल यही उसका काम है कि, हल-बैल की सहायता से खेतों की जाते, श्रीर कुछ नहीं।

परन्तु, इस बात की कोई नहीं सीचता है कि, हमारे खेत की पपड़ी क्या है? हम इसे क्यों जीतते हैं? जीतने ही से इसमें क्या नई बात पैदा हो जाती है? कि, जिसके कारण हम इसमें करलें पैदा करके अपनी भिन्न भिन्न आवश्यकताओं की पूरा करते हैं; और इसके विरुद्ध जो जमीनें नहीं जीती-बोई जातीं उसमें केवल कुछ घासें अपने हो आप जंगली दशा में उगा करती हैं, और नप्ट-बर्बाद हो जाया करती हैं; किन्तु जिन खेतों की जुताई भली भाँति की जाती है, अर्थात् उनकी पपड़ी जितना ही उलट-पुलट कर बार बार जोती जाती है, उसमें उन खेतों की अपेना कसल अच्छी दशा में दृष्टि-गोचर होती है, तथा पैदावार भी अधिक देती है; जो कि मामूली अर्थात् दो ही तीन बार जीत कर वी दिये जाते हैं।

जब ऐसा विचार उत्पन्न हो जाता है, और हम खेत की पपड़ी पर विचार करने लगते हैं कि, जिस पर हमारे हलबाहे का हल काम कर रहा है; अर्थात् जहाँ तक हमारा हल जमीन में घुस कर उसकी मिट्टी को चीर-फाड़ करके अलग अलग कर दे रहा है, और इस चीर फाड़ में हमारे खेत की पपड़ी की मिट्टी में हल से 'कूढ़' बनता जा रहा है, और इस कूढ़ के दोनें तरफ, कूढ़ के जमीन की मिट्टी कुछ तो छोटे छोटे अथवा बड़े बड़े ढेलों की दशा में उखड़ती जा रही है, कुछ भुरभुरी दशा में उखड़ कर फिर उसी 'कूढ़' में गिरती जा रही है। तो हमें जमीन की पपड़ी के नाम के जानने की

त्रावरयकता पड़ती है कि, जमीन की पपड़ी का क्या नाम है? जिसमें कि हमारा हल चल रहा है, ऋौर जिस मिट्टी की यह दशा हो रही है।

हमारे खेत की उस मिट्टी का नाम जिसमें हमारा हल चलता है, और जितनी गहराई तक मिट्टी हलके फार द्वारा चिर-फड़ कर उखड़-पुखड़ जाती है, उसे ही कृषि विज्ञान विशारदों ने 'घरातल' (soil) नाम दे रक्खा है, इस 'धरातल' के नीचे जो भाग पाया जाता है, और जिसमें हमारे हलों द्वारा जुताई नहीं हो सक्ती, स्पष्टतया ऐसा समभ लेना चाहिये, कि भूमि के 'धरातल' के निम्न भाग में जहाँ कि हमारे देशीय-कृषि-यंत्व कार्य नहीं कर सक्ते, उसे 'गर्भतल' ( Subsoil ) कहते हैं। इसी धरातल पर ही हमारे हल चला करते हैं, यह धरातल पृथ्वी की पपड़ी है। इस पपड़ी ऋर्थात् धरातल को ही जीत कर हम फसलें बो दिया करते हैं; परन्तु न जाने इस धरातल में क्या ईश्वरीय-प्राकृतिक रहस्य छिपा हुत्रा है, जिसे हम नहीं जानते; न जानने का प्रयत्न ही करते हैं, उसी रहस्य के मूल से हमें अपने खेत के धरातल द्वारा अनेकों प्रकार के अन्न, तेल, फल, फूल, जड़ शकर इत्यादि वस्त्रयें प्राप्त होती रहती हैं, जो कि हमारी जीवन-सम्बन्धी सारी त्रावश्यकतात्रों को पूरा किया करती हैं; श्रौर हम त्रानन्द से इनको व्यवहार में लाकर के सुख-पूर्वक जीवन व्यतीत किया करते हैं।

परन्तु, पृथ्वी के धरातल के रहस्यों का जानने का प्रयत्न नहीं करते कि वह कौन सी बस्तुयें हैं, जो कि हमें गेहूं, चावल, उर्द,

सरसों इत्यादि फसलें देकर हमारा परिवार पालन करती हैं, और जब कभी घोखा दे जाती हैं, तो इतनी उपज भी नहीं हो पाती है, कि और वर्षों की भाँति हम इन वस्तुओं की दी हुई अन्न-रूपी चीजों से अपना गुजारा भी कर सकें।

यदि, हम धरातल की इन रहस्यमय-वातों के जानने का श्रयत्र करें कि, इनमें क्या चीज है; जिसके कारण हमारे एक ही खेत में एक ही समय में कई एक फसले मिलवाँ रूप में उत्पन्न हुआ करती हैं, और उन फसलों से हम अन्य अन्य प्रकार की वस्तुयें प्राप्त किया करते हैं, ऋौर जो हम ऋपने काम की नहीं समभते उसे फेंक दिया करते हैं। तो हम बहुत कुछ बातें जान सकते हैं; क्योंकि यह सिद्धान्त दुनियाँ में मान्य है कि, "मिहनत के आगे कोई चीज मुश्किल नहीं।" स्यात् सम्भव है कि, भारत के कुछ विचार तथा अवस्था के किसान मेरी इस बात के। सुन करके हॅस दें, ऋौर कुछ चुप्पी साध करके मौन धारण कर लें, कि हमारे खेत की ऊपरी सतह की मिट्टी की जिसे यह "धरातल" कह रहे हैं, श्रीर धरातल की मिट्टी में कहते हैं कई चीजें हैं; श्रीर इन्हीं वस्तुओं से हमारी खेती की अनेकों प्रकार की कसले पैदा होकर के हमें अनेकों क़िस्म की चीजें दिया करती हैं, भला यह बात कभी भी ठीक हो सकती है ? क्योंकि हम भी लड़कपन से ही जुताई करते करते बुड्ढे हो गये; हजारों खेतों में जुताई की, श्रौर हम अपने खेत के धरातल की मिट्टी में कुछ वस्तुयें भी आज तक न देख सके; जब देखा तो यही देखा कि यह "माटी" है.

किसी खेत में काली है, किसी में सफेद, किसी में चिकनी मिट्टी है, किसी में बलुहरा। यही सब बातें तो हम हमेशा से देखते चले आये हैं, और आज भी हम यही देख रहे हैं, और इनको भी दिखा सकते हैं; भला क्या इन्होंने जो थोड़ा बहुत पढ़ लिया है, उसीसे इनके सचमुच चार आँखें होगई हैं, क्या! जो कहते हैं कि यदि "धरातल" की मिट्टी की वस्तुओं के जानने का प्रयत्न किया जाय, तो हम लोग भी इन वस्तुओं के जानने का प्रयत्न किया जाय, तो हम लोग भी इन वस्तुओं को जान सकते हैं, यह ठीक बात है ? यह हमें कैसे इन चीजों को दिखलायेंगे, हमें तो विश्वास नहीं होता, इतने में एक किसान कहता है, कि चलिये! जरा इनकी बातें सुन ही देख लें! क्या यह हमारा छुछ ले लेंगे ? देखें, यह कैसे मिट्टी से बहुत सी चीजों निकाल करके हमको दिखायेंगे!

उिल्लिखित शंका जो कि एक किसान के दिली-रूपक के रूप में व्यक्त करके दिखलाई गई है; बहुत से किसानें तथा उन पुरुषों के मस्तिष्क में उठ सकती है, तथा साधारणतया उठा भी करती है, जो कि विज्ञान के ज्ञान से अपिरिचित तथा अनिभज्ञ हैं; परन्तु ऐसे मनुष्यों के मस्तिष्क में कभी भी ऐसी शंका नहीं उत्पन्न हो सकती है, जो कि विज्ञान से पिरिचित हैं, अथवा कृषि-विज्ञान के विद्यार्थी हैं और उसके रहस्यों के ज्ञानने के लिये इच्छुक हैं। सम्भव है बहुत से विज्ञान-विशारद मेरी इस छोटी सी बात की चर्चा पर नाँक भी सिकोड़ें कि, भला इस मामूली बात की चर्चा से क्या लाभ ?

परन्तु, मैं धरातल सम्बन्धी उन बातों का अवश्य ही यहां पर दिग्दर्शन कराऊँगा। जो कि वैज्ञानिकों द्वारा वैज्ञानिक पद्धतियों से प्रयोग करके देखी जा सकती हैं, तथा देखने के पदचात् उसकी सत्ता तथा अप्तित्यत पर विश्वास भी किया जा सकता है।

यद्यपि धरातल सम्बन्धी सारा ज्ञान, विज्ञान के उस प्रधान त्रंग से सम्बन्ध रखता है, जिसे 'भूगर्भ-विज्ञान' (geology) कहते हैं, त्रौर धरातल का ज्ञान भूगर्भ-विज्ञान का एक प्रधान विषय है; जिसका सविस्तार वैज्ञानिक-ज्ञान का यहां पर वर्णन करना असंभव तथा अनावश्यक प्रतीत हो रहा है। जिसका कि ऐसा विस्तारिक वर्णन हमारी जुताई से कोई विशेष सम्बन्ध नहीं रखता; परन्तु तो भी मैं धरातल सम्बन्धी उन समय छोटी-मोटी वातों का वर्णन यहां पर अवश्य ही करूंगा, जिनका कि जानना, किसानों को तथा इस पुस्तक के पढ़ने वालों के लिये मुक्ते आवश्यक प्रतीत हो रहा है; और बिना जिसके जाने हमारी 'जुताई' के ज्ञान का सम्पूर्ण विषय समुचित रूप से संपादित नहीं किया जा सकता।

धरातल की जानकारी के लिये जब हम, धरातल पर विचार करने लगते हैं; तो हम एक ऐसी उलक्षन में पड़ जाते हैं, जिसका सुलक्षाना मुश्किल पड़ जाता है, प्रश्न हो सकता है कि वह कै।न सी उलक्षन है ? वह उलक्षन यह है, कि हम धरातल के बारे में एक ही प्रकार की बात सब लोगों से कर रहे है; परन्तु सृष्टि के सब देशों तथा सब देश के हर एक स्थानों में यहां तक कि एक ही खेत के एक जगह के धरातल में तथा दूसरे जगह के धरातल में हम बहुत ही अन्तर पाते हैं, क्योंकि एकही खेत में हम देखते हैं, कि सब जगह फसल के पैाधे ठीक से उगे हुये हैं, किर भी कुछ जगहें हम कभी कभी ऐसी भी देखा करते हैं कि, ऐसी हैं जिसमें फसल के पैाधे ठीक से नहीं उगे हुये हैं, और ये जगहें भी खेत की धरातल हैं, तो एक ही बात खेत के समय धरातलों के विषय में कैसे ठीक उतर सकती है। यह उल्लभत-प्रश्न ठीक है; और इसका जानना भी जरूरी है।

जब हम धरातल का निरीच्चण-परीच्चण करेंगे तो देखेंगे, कि पृथ्वी के यदि समश्र स्थानों के धरातलों की मिट्टियों का वैज्ञानिक रीत्यानसार परीच्चण किया जाय, तो बहुत सी चीजें सब जगह की मिट्टियों में एक ही पाई जाँयगी; केवल अन्तर होगा तो इन चीजों की मात्रा में, किसी जगह के धरातल की मिट्टी में तो वहीं चीज थोड़ी मात्रा में पायी जायगी और कहीं के धरातल की मिट्टी में अधिक मात्रा में पाई जायगी, जैसे यदि किसी ऐसे खेत के धरातल की मिट्टी ली जाय जिसमें खाद खूब पड़ चुकी है; और किसी ऐसे खेत की मिट्टी ली जाय जिसमें खाद कम पड़ी हुई है, और दोनों मिट्टियों का परीच्चण किया जाय, तो पता चलेगा कि खाद वाले खेत के धरातल की मिट्टी में खाद वाली चीजों की मात्रा उस खेत की अपेचा अधिक है, जिसमें कि खाद कम या नहीं पड़ी हुई है।

उपर्युक्त बातों से जान पड़ता है कि, धरातल के विषय का ज्ञान-संपादन करना भी कितना पेचीदा है; क्योंकि 'धरातल" की बनावट को जानने के लिए जब हम परीच्चण करने के लिये कटिबद्ध होते हैं. कि लाओ कुछ वैज्ञानिक पद्धतियों द्वारा धरातल की बनावट को भला जान तो लें; क्योंकि बिना कुछ चीज खराब किये हुये कोई चीज हासिल भी तो नहीं होती, जब ऐसे विचारों की महत्ता के कारण हम ऋपने काम में जुटते हैं, और 'धरातल' के परीच्या के लिये. प्रत्येक स्थानों, ऋतुत्रों, समयों पर विचार करने लगते हैं, तो पता चलता है, कि 'धरातल' सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त करना वास्तव में ही कोई मजाक की बात नहीं है, क्योंकि एक ही खेत के धरातल की मिट्टी का यदि परी इ.ण किया जाय, तो उस मिट्टी में जो बातें जाड़े में पाई जाँयगी, वही बातें गर्मी ऋौर बर्सात में नहीं पाई जाँयगी, क्योंकि बरसात के समय बहुत से खेतों की मिट्टी बह करके दूसरे खेत में चली जाती हैं, इसी प्रकार बहुत से खेतों में दूसरे खेतों से नई मिट्टी आकर के नये तह के रूप में जम जाती है; इसी प्रकार हरेक मौसिमों में हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में सदैव बहुत से परिवर्तन हुआ करते हैं, तो भटा सब धरातलों की मिट्टी कैसे जाँची जा सकती है, ऋौर एक ही जगह के धरातल की मिट्टी को जाँच करके कैसे अन्य अनेकों स्थानों की मिट्टी का हाल जान सक्ते हैं।

इन सब शंकाओं के समाधान हेतु मैं यहाँ पर यह बात अभी से बतला देना भी ठीक समभता हूँ कि, पृथ्वी के समग्र स्थानों में धरातल की मिट्टी हमेशा, हर समय में, हर ऋतुत्रों में अनेकों प्राकृतिक-शिक्तयों के संघर्षण तथा परिवर्तन के कारण बना-बिगड़ा करती रहती है, और परिवर्तन हुआ करता है, यह सब बातें, 'भूगर्भविज्ञान' की तथा 'जल-वायु-शास्त्र' की गृहंगृह बातें हैं। समयानुसार कभी हम लोग इन बातों को भी जानने की कोशिश करेंगे, और जान भी लेंगे। यहां पर हम लोगों को केवल इतना ही जान लेना आवश्यक हैं; कि हमारी कृषि का भारा दारोमदार इसी धरातल और जलवायु पर निर्भर हैं, जिसमें से धरातल सम्बन्धी बहुत सा ज्ञान वैज्ञानिकों द्वारा हमें प्राप्त हो गया है, जिससे हम लोग धरातल को जैसा चाहें बना बिगाड सक्ते हैं— अर्थात उसे जुताई इत्यादि कर्म्म करके अपने लिये उपयोगी बना सकते हैं, और यही सब कार्य्य उचित तथा ठीक रीति से न करके उसे अपने लिये हानिकारी बना लेते हैं। सारांश यह कि, धरातल को "कृषि" के अनुकृल बनाना कृषकों के वायें हाथ का खेल हैं।

परन्तु, जल-वायु के। अनुकूल कर लेना तो भारतीय कृषकों के लिये अभी स्वप्न की बात है; कि जब जरूरत हो तो कुछ कृत्निम उपायों द्वारा वैज्ञानिक सहायता से पानी बरसा लें, अथवा हवा के। अपने अनुकूल बना लें, इसी प्रकार 'ताप' इत्यादि की अनुकूलतायें "कृषि" के लिये उत्पन्न कर सकें। परन्तु हम लोगों के। ऐसा न समभ लेना चाहिये कि, जब हम लोगों के लिये यह सब स्वप्नवत् बातें हों, तो सभी के लिये यह स्वप्नवत् वातें होंगी है

वैज्ञानिक संसार जल-वायु पर ऋपना ऋधिपत्य जमाने के लिये बडुत दिनों से लालायित है, श्रीर वह इसके लिये घोर प्रयत भी कर रहा है; और छुछ अंशों में उसे सफलता भी मिल चुकी है, यहां तक की कृत्रिम वर्षा द्वारा तो पानी वरसा ही लिया गया, इसी प्रकार जल-वायु के अन्य ऋंगों पर भी प्रयोग किये जा रहे हैं; कि वह किसी प्रकार हमारे अनुकूल हो सकें। च्चस्तु, यह सब तो च्यन्य विषय की बातें हैं। हमारा प्रयोजन तो यहां पर केवल धरातल से है, धरातल का हम जैसा चाहें वैसा ही उत्तम 'कृषि' के लिये बना सकते हैं, श्रौर कृषि की उपज विशेषतया धरातल की ही उत्तमता पर निर्भर है; जिस देश के कुषक जितना ही अपने यहां के धरातल की मिट्टी के। जोतकर अपनी 'कृषि' के योग्य बनावेंगे, उस देश में उतना ही कृषि-व्यव-साय उन्नति ऋवश्या के। प्राप्त होता चला जायगा। क्योंकि वैज्ञा-निक सिद्धान्तानुसार यह सिद्ध हो गया है, कि किसी भी किस्म की जमीन के धरातल की सुधार कर हम कृषि के लिये उपयोगी बना सकते हैं; त्रौर उस भूमि के धरातल में कृषि-व्यवसाय किया जा सकता है। परन्तु, अनेक सांसारिक कारणां से किसी भी देश की समय भूमि में कृषि-कर्म करने के लिये लोग उसे सुधारने अथवा उपयोगी बनाने का प्रयत्न नहीं करते, इसका कारण देश कालानुसार भिन्न २ है; परन्तु भारत में इसका कारण आर्थिक त्रौर राजनीतिक है; जिससे सारे राष्ट्र की उन भूमियों में कृषि-कर्म नहीं हो रहा है; जिसमें प्रयत्न करने पर हो सकता है।

अब हम अन्य विषयों की ओर न भटक कर, धरातल की साधारण बनावट पर विचार करेंगे। यदि किसी भी स्थान के धरातल से थोड़ी सी मिट्टी लेकर उसे हम बारीक कर लें, और हाथ में लेकर हाथ की पाँचों उँगलियों से उसे रगड़ें; तो रगड़ने पर माछ्म होता है, कि कुछ मिट्टी तो हमारी उँगलियों में महीन होने के कारण चिपक जाती है, हमारा हाथ माटी के मलने के कारण मटमैला हो जाता है, और कुछ छोटे-छोटे रोड़े अथवा कॅकड़ियाँ रगड़ने पर उँगलियों से रगड़ खाती रहती हैं, और देखने पर हाथ में पाई भी जाती हैं। जिनसे पता लगता है कि, किसी अत्यन्त प्राचीन काल में यह रोड़े और कॅकड़ियाँ किसी चट्टान की अंशर्थों, जो आज हमें इस दशा में दिखलाई पड़ रही हैं। इस कारण हमें इनकी बनावट के। अत्यन्त गहन समक्ता चाहिये; क्योंकि इनका सम्बन्ध चट्टानों से है, और चट्टानें भूगर्म-विज्ञान की बातें हैं।

आइये, हम लोग अपने अपने खेतों के धरातल से मिट्टी लायें, मिट्टी को लाकर हम लोगों को—तील लेना चाहिये, कि इसका परिमाण (वजन) कितना है, तो उसके पश्चात हम वैज्ञानिक रीति से इसकी सब चीजों को जाँच कर देख सकेंगे। सब लोग अपने अपने खेतों से मिट्टी लाकर जब तौल कर रखते हैं, तो हम देखते है कि किसी के धरातल की मिट्टी सफ द, किसी की काछी, किसी की लाल रंग की है; किसी की मिट्टी गीली है, किसी की सूखी, अर्थात् सब के खेतों के धरातलों की मिट्टियों में कुछ न कुछ अन्तर अवश्य ही है। परन्तु, हम इसकी परवाह न करके, सब खेतों के धरातलों

की मिट्टियों की तौल कर बराबर बराबर परिमाण में (बजन) मिट्टी लेते हैं। ऋौर किसी भी वर्तन में रखकर जा आग पर चढ़ सके, (जैसे लोहे का तवा वा कड़ाही) सब कोई ऋलग ऋलग आग पर गर्भ करने लगते हैं। तो इस प्रकार गर्भ करने से, सब मिट्टियों का रंग कुछ न कुछ थोड़ी देर में अवश्य ही वदल जायगा, और कड़ाही के उत्पर कुछ न कुछ चीज अवश्य ही धुआँ के रूप में दिखाई देगी, सम्भव है, दिन में उन मिट्टियों में न दिखाई दे जो कि वहुत ही सूखी हुई हैं, अौर उनमें भली भाँ ति दिखाई दे जो कि गीली थीं, यदि इस प्रकार जाँच करेंगे, तो हमें इस धरातल की मिट्टी में एक चीज धुआँ के रूप में अवश्य ही दिखलाई देगी जो कि गर्भ करने पर उड़ जाती है, यदि इस पर भी किसान-सम-दाय विश्वास न करें, तो इस मिट्टी के वर्तन को त्राग पर से उतारें, त्रौर सब कोई अपनी अपनी मिट्टी को फिर से तौलें, और देखें कि इस मिट्टी का वजन उतना ही हैं; जितना कि आग पर चढ़ाते समय था। तौलने पर अवश्य ही मिट्टी के वजन में कमी होगी: यह बात भले ही हो सक्ती है, कि किसी की मिट्टी में ज्यादा कमी हो गई हो, किसी कि मिट्टी में कम, क्योंकि सब लोगों की मिड़ी वजन में पहिले बराबर चढ़ाई गई थी; इसमें सब से मार्के की बात यह है कि उसकी मिट्टी सबसे अधिक दुबाग तोलने में घट गई होगी, जिसकी कि बहुत ही गीली थी। भला, इनकी मिट्टी क्यों इतनी घट गई ? और इन्हीं कि मिट्टी में अधिक 'धुआँ' के समान एक चीज भी देर तक निकलती हुई दिखाई दी थी।

किसानों ! यह पानी है, पानी जो कि गम करने पर धुत्राँ नहीं भाप की शकल में निकल कर अलग होगया है; गीली मिट्टी में पानी अधिक होता है, यह तो सभी जानते हैं, इसी वास्ते गीली मिड़ी का पानी गर्म करने पर भाप के रूप में निकल गया है, श्रीर वह सबसे अधिक वजन में घट गई। इसी प्रकार सब की मिट्टियों में कुछ न कुछ घटी जरूर हो गई होगी, यह घटी सब की मिट्टियों में जो हो गई है, यह पानी के निकल जाने के कारण हुई है। इससे हमलोगों को माछूम हो गया कि धरातल की मिट्टियों में कुछ न कुछ पानी अवश्य ही होता है। यह बात दूसरी है, कि किसी जगह के धरातल की मिट्टी में कम पानी होता है, और किसी जगह कि मिट्टी में अधिक, इसका कारण यह है, कि यह भिन्नता ऋतु, भूमि तथा स्थान से हो जाया करती है। जैसे वर्षा में धरातल की मिट्टी में पानी अधिक होगा, गर्मी में कम, अथवा मिटियार भूमि में पानी ऋधिक होगा, भूड़ में कम, तालाब की मिट्टी में पानी ऋधिक होगा, सड़क की मिट्टी में कम, इत्यादि, इत्यादि।

यदि हम इस एक चीज के। देखने के बाद दूसरी चीज के। भी देखना चाहें, तो हमको फिर इन दोबारा तौली हुई मिट्टियों के। आग पर गर्म करना होगा, श्रव की बार गर्म करने पर हमें बास्तव में ही इन मिट्टियों से धुत्राँ निकलता हुत्रा दिखलाई पड़ेगा, और किसी किसी मिट्टी में तो कभी कभी लौ भी निकलने लगेगी, जो कि हमें साफ साफ दिखलाई पड़ेगी! यदि हम इस प्रकार इन मिट्टियों के। दोबारा गर्म करके इनमें से दूसरी चीजों के।

धुआँ अथवा लो के रूप में जल कर निकल जाते हुये देख लें, तो हमारा मतलब सिद्ध हो जायगा, कि हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में दूसरी चीजें भी थीं; यदि विश्वास न हो तो आग पर से बरतन को उतार कर तौल डालिये, और देख लीजिये! कि मिट्टी का बजन घट गया है या कि नहीं; यदि घट गया होगा तो हमारी बात ठीक है। तोलने पर सच में ही सब मिट्टियों का वजन घटा हुआ मिलता है। इससे विश्वास हो जाता है, कि सच में यह दूसरी वस्तुयें लो अथवा धुआँ के रूप में निकल गई। इसका नाम वैज्ञानिकों ने 'जीवांश' (organic matter) दे रक्खा है।

इससे माळूम हुआ कि धरातल की मिट्टी में 'जीवांश' भी पाया जाता है, अच्छा भाई यह जीवांश क्या चीज है ? यह जीवांश वहीं चीज है, जिसे हम खाद-पाँस के रूप में खेतों में डालते रहते हैं। और जो जीतते २ एसा रूप धारण कर लेता है, कि हमकी दिखलाई नहीं देता। धरातल की मिट्टी को जलाने पर लौ के रूप में दिखाई देता है। इस 'जीवाँश' में खाद-पाँस, गोबर, मल, मूत्र, युक्तों की पत्तियाँ, डंडल इत्यादि सारी वस्तुयें आ जाती हैं। यह जीवांश (organic matter) भी सब धरातल की मिट्टियों में बराबर अंश में नहीं पाया जाता। किसी में कम और किसी में अधिक पाया जाता है। जैसे 'गोयँड़' की भूमि में अधिक पाया जायगा, और उन भूमियों में कम पाया जायगा जो कि गाँव से दूर है। और जिनमें खाद-पाँस बहुत कम डाली जाती है।

उल्लिखित वैज्ञानिक रीत्यानुसार जब हम अपने खेतों की मिट्टियों के। जाँचते हैं; और इस जाँच से हमें पता चल जाता है, कि, हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में अब तक की जाँच में दो बस्तुयें मिल चुकीं, (१) प्रथम तो पानी जो कि पहिली ही बार मिट्टी को गर्म करने से भाप के रूप में निकल गया। (२) दूसरे जीवाँश जो कि धुआँ और लें। के रूप में जल कर निकल गया, अब जो कुछ जलाने से शेष रह गया है, और जलाने से जल नहीं रहा है, और इसकी रंगत पहिले से बहुत कुछ बदल गई है। इस तीसरी चीज का नाम "खनिजाँश" है, जो कि अन्त में जलाते जलाते शेष रहा गया है। इसप्रकार उक्त प्रयोग से हम धरातल की मिट्टी में उक्त तीनों वस्तुओं के। देख सक्ते हैं, अर्थात (१) जल (२) जीवाँश (३) खनिजाँश। यही तीनों चीजे भिन्न भिन्न अंशों में हमारे खेत की मिट्टी में पाई जाती हैं।

प्रश्न हो सकता है? कि, यह तीनों चीज़े जो कि परीच्चण करके हमने देखा है, कहाँ से और किस प्रकार से धरातल की मिट्टी में आ जाती हैं? इस प्रश्न का उत्तर देना है तो, सच में "म्याऊं का ठौर"। परन्तु वैज्ञानिक रीतियों के द्वारा दिया जा सकता है। इसमें से पानी जो कि पहिले गर्म करने पर भाप की दशा में निकल गया है, वह सदैव मिट्टी में कुछ न कुछ अवश्य ही पाया जाता है, और पानी के भाग के। मिट्टी स्वयं अपने गुर्ण-धर्म से और जीवाँश के गुर्ण-धर्म से हवा की नमी से खींच लिया करती है, ऋतुओं के कारण से तो पानी का परिमाण सदैव ही धरातछ

की मिट्टी में घटता बढ़ता रहता है, परन्तु यह कभी भी नहीं कहा जा सक्ता कि मिट्टी में पानी होता ही नहीं, मिट्टी में पानी सदैव किसी न किसी दशा में अवस्य रहता है, और इन दशाओं का भी ज्ञान वैज्ञानिकों को है कि, पानी का भाग मिट्टी में किन २ दशाओं में पाया जाता है और उनके क्या क्या नाम हैं, जिसका संत्रेप में वर्णन निम्न-लिखित है।

धरातल में जो पानीं पाया जाता है. वह कभी तो कम परि-मांगा में होता है, श्रौर कभी श्रधिक परिमाण में, इस बात को हम इस प्रकार से समफ सक्ते हैं; कि जैसे हम किसी खेत की सिंचाई करतें हैं, तो हमारे खेत में पानी पहुँच कर पहिले मिट्टी की उपरी सतह के कणों के चारों त्रोर चिपक जाता है, जब मिट्टी के उपरी करण (जरें) पानी से तर हो जाते हैं, तो फिर पानी नीचे के जरीं में प्रवेश कर के उनके चारों त्रोर लिपट जाता है। इसी प्रकार ऊपर का पानी जहां तक पहुँच सक्ता है, ऊपर से नीचे को पहुँचता चला जाता है। कुत्रों के खोदने पर हमें जो पानी प्राप्त होता है. वह पानी इसी प्रकार से वर्षा ऋतु में जाकर जमीन की उन नीची तहों पर रुक जाता है, कि जहां से वह अधिक नीचे छन तथा रिक्त कर नहीं जा सक्ता है। इस प्रकार से धरातल की मिट्टी में जो पानी पाया जाता है, उसको हम, ऊपरी सतह का पानी कह सक्ते हैं; इसी पानी को ऋँगरेजी में 'सरफ़ेस-टेनशनल-वाटर' ( surface tentional water ) कहते हैं; इस दशा में पानी केवल धरातल की मिट्टी के उपरी कर्णों (जरों ) के चारों ऋोर

िमल्ली के रूप में चिपका रहता है; परन्तु इन मिट्टी के जारों के बीच में जरों की गोलाई के कारण जो जगह रहती है, उसमें पानी नहीं रहता, क्योंकि पानी सिंचाई के द्वारा इतनी अधिक मात्रा (परिमारा) में नहीं मिलता कि उन कणो के बीच की जगहों में भर जावे; त्र्यौर रुक सके परन्तु जब पानी धरातल की मिट्टी का भरपूर परिमाण में मिलता है. जैसे बरसात में तो पानी मिट्टी के जरों के चारों त्रीर मिल्ली के रूप में चिपकने के सिवाय उन स्थानों में भी भरता जाता है. जो कि कर्णो की गोलाई के कारण उनके बीच में बन जाया करते हैं ( इस प्रकार पानी भरता हुद्या, पृथ्वी के भीतर किसी ऋसीख सतह पर जा करके रक जाता है ) इस पानी का नाम ऋँगरेजी भाषा में वैज्ञानिकां ने ''नेवीटेन्शनलवाटर्'' ( gravitentionalwater ) दे रक्खा है, जिसे हम धरातल में भरा हुआ पानी कह सकते हैं। इसमें एक त्रौर लीला यह है कि, जिस जर्रे का पानी सूख

इसमें एक और लीला यह है कि, जिस जरें का पानी सूख जाता है, और उसके पास वाले जरें में यदि पानी रहता है; तो ज़री अपने पास वाले ज़रें से पानी खींच लिया करता है। इस प्रकार से पानी की यह खींचा—तानी ताप की कमी-वेशी के कारण सदैव लगी रहती है, धरातल के ऊपरी सतह के कणो में ही क्या नीचे की सतह के कणो में भी पानी नमी के रूप में सदैव मिछी की शकल में चिपटा रहता है, और इस दशा में चिपटा रहता है कि वह पास के सूखे कणो में भी जब नहीं जा सक्ता है, तो इस दशा में जो नमी पानी के रूप में पाई जाती है, उसे अंधेजी में "हाइयास कोपिक म्वायस्चर" (Hygros copic moisture) कहते हैं—अर्थात स्थायी नमी, वह पानी है जो कि कभी भी जरों से नहीं निकल सकता है। इस प्रकार यह बात भली प्रकार से सिद्ध हो जाती है कि पानी का भाग किसी न किसी दशा में सदैव हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में अवश्य ही पाया जाता है।

त्रव, रह गई 'जीवाँश' त्रौर खनिजाँश के खोजने की बात, कि यह दोनों वस्तुयें कहाँ से और किस प्रकार से हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में आ जाती हैं। इस बात की खोज करने के लिये हमें किसी पहाडी देश में जाकर किसी ऐसे स्थान पर खोदना आरम्भ करना चाहिये, जहाँ कि जमीन कम गहरी हो, तो हमें ज्ञात होगा कि फावड़े की पहिली ही चोट से धरातल की मिट्टी खुद जाती है, और जब हम इस खुदी हुई मिट्टी में 'जीवाँश' की खोज करने लगते हैं, तो हमें इस मिट्टी के अन्दर पौधों की जड़ें दिख-लाई पड़ती हैं। यदि इन जड़ों को ध्यान-पूर्वक देखें तो पता चलेगा, कि इन जड़ों में कुछ तो मुदी जड़ें हैं, श्रीर कुछ जिन्दा। इसके सिवाय इस मिट्टी में कीड़े-मकोड़ों के मुर्दे शरीर के भी बहुत से अवयव पाये जाँयगे, श्रीर बहुत से ऐसे जीवाणु ( Bacteria ) भी पाये जाते हैं, जिन्हें हम मानुषीय चक्षुत्रों से नहीं देख सकते। इसके सिवाय उस धरातल में पौधों की सृखी हुई पत्तियाँ, शाखें इत्यादि बहुत सी वस्तुर्ये दिखलाई पड़ेंगी, इन सब बातों के देखने से पता चलेगा कि धरातल पौधों और जानवरों की क़त्र है, जो कि भूमि में प्राकृतिक नियमानुसार पाई जाती है।

इसके सिवाय और भी अनेकों प्रकार से हमारी भूमि के धरातल को "जीवाँश" मिला करता है। जैसे, खाद-पाँस के डालने से तथा जानवरों और आदमियों के द्वारा खेतों में मल-मूत्र करने से इसी प्रकार प्राकृतिक और कृत्रिम मार्गों से हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में 'जीवाँश' आता रहता है, और । छुछ कारणों से ऐसी दशा में परिवर्तित हो जाता है। कि धरातल की मिट्टी की परीचा करते समय आग पर गर्म करने से 'लौ' और 'धुआं' के रूप में दिखाई देता है।

उक्त निरीच्चए-परीच्चए के विवेचन से ज्ञात हुआ कि हमारे खेत के धरातल में पानी और जीवांश किन २ मार्गों से आते हैं, तथा किस किस दशा में पाये जाते हैं, और इनमें कितने कितने प्रकार की चीजें पाई जाती हैं। इन सब वस्तुओं की उचित विवेचना यहाँ पर यथोचित रीति से कर दी गयी। अब हम तीसरी चीज जो कि अन्त में 'खनिजांश' के नाम पर शेष रह जाती है, उस पर विचार करेंगे।

'खिनजांश' के ऊपर जब हम विचार करने लगते हैं, कि यह खिनजांश क्या वस्तु है कि हाँ से और किस प्रकार से यह धरातल में आगया है ? इसमें क्या क्या चीजें पाई जाती हैं ? यह खिनजांश सदैव से ही इसी दशा में था, या कि कभी पहिले अन्य दशा में भी था।

जब हम 'खनिजांश' की उक्त वातों पर विचार करने लगते हैं। तो हमारी समभ में भ्रामक वातें त्राने लगती हैं; त्रौर हम उल- भत में फँस जाते हैं। इस उलमत को वैज्ञानिकों ने सुलमा दिया है, कि धरातल का खनिजांश चट्टानों से आता है, जो कि चट्टानों सिहत 'भूगर्भ-विज्ञान' का एक उपांग है। परन्तु, तो भी इस बात का पता देना कि धरातल का खनिजांश किन किन खास खास चट्टानों से आता है, अत्यन्त ही किन है। इन्हीं कारणों वश यह कहा जा सकता है, कि धरातल की मिट्टी का उपजाऊ अथवा उर्वरा होना भी उन्हीं चट्टानों के ऊपर निर्भर है, जिनसे कि वे बनी हुई हैं।

इन चट्टानों की ही बनावट में जो छुछ वस्तुयें पाई जाती हैं। वही वस्तुयें हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में भी पाई जाती हैं। यदि इन चट्टानों की यह सब वस्तुयें ऐसी होती हैं, कि उनमें ऐसा पदार्थ पाया जाता है, जो कि हमारे पौधों के लिये उपयोगी होता है, तो इन्हीं के कारण हमारे खेत की धरातल वाली मिट्टी भी उर्वरा हो जाया करती है, यदि इसके विरुद्ध इन चट्टानों की वस्तुयें ऐसी होती हैं, कि इनके द्वारा पौधे भूमि से कोई भी पदार्थ भोजन के स्वरूप में शहण नहीं कर सक्ते, तो यही जमीनें हमें वंजर के रूप में शहण नहीं कर सक्ते, तो यही जमीनें हमें वंजर के रूप में शहण नहीं कर सक्ते, तो यही जमीनें हमें वंजर के रूप में शहण नहीं कर सक्ते, तो यही जमीनें हमें वंजर के रूप में शहण नहीं कर सक्ते। अब हम समम सक्ते हैं, कि इन चट्टानों के ही पदार्थ हमारे धरातल की भूमि के खनिजांश में पाये जाते हैं।

'खिनजांश' के मसले पर विचार करने से ज्ञात हुआ कि, खिनजांश के रूप में जो पदार्थ हमारे खेत के धरातल की मिट्टी में पाया जाता है, उसका घना सम्बन्ध उन चट्टानों से है, जो कि

क्योंकि इस "खनिजाँश" में जो 'द्रव्य' (चीज़) पाये जाते हैं, वहीं 'द्रव्य' हलों द्वारा निरन्तर ज़ुताई करते रहने से ऐसी दशा में बदल जाते हैं, जो कि हमारी फसलों के पौधों को 'ख़ुराक' के क्प में मिला करते हैं, अर्थात् हमारी खेती की कसलों के तमाम पौधे बुवाई के पश्चात् जब उगकर बढ़ने लगते हैं, तभी से इन समप्र पदार्थों की वस्तुत्रों को ख़ुराक के रूप में खींचने लगते हैं; जो कि हमारे खेत के धरातल की मिटटी में पाई जाती हैं; ऋौर ज्यों ज्यों बढ़ते जाते हैं, त्यों २ इन सारी वस्तुत्र्यों को खेत के धरा-तल की मिट्टी से भोजन के रूप में खींचकर अपने सारे अंगों में भरते जाते हैं । इनमें से कुछ वस्तुयें जड़ों में, कुछ डंठलों में, कुछ पत्तों में. कुछ फल-फ़लों में जमा रहती हैं। जब हम, इन पौंधों के फल-फूलों को खाते हैं, तो यही चीजे हमारे शरीर में चली जाती हैं; त्रौर हमारे शरीर का भाग बन जाती हैं। इसी प्रकार सृष्टि का यह चकर सदैव चला करता है। यह प्राकृतिक है; इस पर किसी का अधिकार नहीं है।

मेरी इन बातों को बहुत से किसान तथा और भी लोग सुनकर और भी अचम्भे में पड़ जाँयगे कि सुनिये यह और एक नई बात, कि मिट्टी में जो, पानी, जीवांश, खनिजाँश इत्यादि पदार्थ पाये जाते हैं, वही पदार्थ हमारी खेती के पौधे धरातल की भूमि से खींचकर खयं भोजन करते हैं; और अपने पौधे रूपी शरीर में इन चीजों को बदल कर ऐसी दशा (फल, फूल, प्रभृति) में रखते हैं, कि उनको हम भोजन करके अपने शरीर का अंग बना लेते हैं, श्रौर यदि इन चीजों को भोजन के रूप में हम न खायें तो हमारे शरीर के सारे श्रवयव भी स्यात् न बन सकें; वास्तव में है तो यह बड़े श्रवमभे की बात!

पाठको ! यदि यह आद्रचर्य-जनक बात न होती, तो भला खाद, गोबर, पौधों की जड़ों, पितयों, मल, मूब इत्यादि की गणना वैज्ञानिक-संसार 'जीवांश' में क्यों करता ? अस्तु, यह सब बातें तो विज्ञान की गृढ़गृढ़ बातें हैं, जिनका समुचित परिचय यहाँ पर करा देना दुर्लभ है; हम यहाँ पर अभी अपने 'खनिजांश' का ही निरीच्चण-परीच्चण करेंगे कि, इस खनिजांश में क्या क्या पदार्थ पाये जाते हैं, जो कि इस प्रकार से चकर लगाते हुये हमारे शरीर के अवयव बन जाते हैं।

ऊपर कहा जा चुका है कि, हमारे खेत के धरातल की मिट्टी का सारा खनिजांश चट्टानों से आता है; और साथ ही साथ यह भी बतलाया नहीं जा सकता कि किन किन खास खास चट्टानों से यह खनिजांश हमारे खेत की मिट्टी में आया करता है। परन्तु इन समय बातों का वर्णन हम यहीं पर समाप्त कर के इस बात का भीथोड़ा सा वर्णन कर देना चाहते हैं, कि इन चट्टानों में क्या क्या पदार्थ पाये जाते हैं, जो कि अने क सांसारिक-संवर्षण-शक्तियों के प्रकोप से परिवर्तित रूप में हमारी मिट्टी में "खनिजांश" के रूप में पाये जाते हैं। यहाँ पर यह भी वतला देना हम आवश्यक सममते हैं, कि इन सब बातों का ज्ञान हमें 'खनिजाँश' के रासा-यनिक वर्गीकरण (analysis) द्वारा ही हो सकता है, मिट्टी के खनिजाँश में हम चट्टानों के इन तत्त्वों को 'टयक्त' रूप में नहीं दे सकते, क्योंकि यह सारे पदार्थ परिवर्तित होते होते अपने असली स्वरूप से अत्यन्त ही भिन्न २ दशा में हो जाते हैं । यदि इन पदार्थों के इस स्वरूप को हम सांसारिक दृष्टि से धरातल की भूमि का ''अट्यक्त'' पदार्थ कहें तो कुछ अनुचित न होगा।

चट्टानों में जो खनिजांश के तत्व पाये जाते हैं, उनमें से कुछ ये हैं, जैसे सिलीका, पोटैश, साडा, चूना, मैगनीजियम, ऋत्यु-मिना, लोहे के मिश्रण प्रभृति प्रभृति तत्व। इन तत्वों का कि. जिनका नाम उरलेख किया गया है, वैज्ञानिकों ने चट्टानों का विश्ले-षण करके जाँचा है, और उन्हीं की जाँचों के अपर वैज्ञानिक संसार विश्वास करता है, और हम लोग भी इन तत्वों को, चट्टानों के विश्लेषण के समय वैज्ञानिकों की सहायता से देख सकते हैं, अथवा किसी चटान के भाग का बर्गीकरण हम लोग भी इन वैज्ञानिकों की मदद से वैज्ञानिक प्रणालियों द्वारा कर सकते हैं। इन तत्वों के नामों का सुनकर लोग आपस में यह भ्रम पैदा कर सकते हैं, कि इन में से कुछ वस्तुओं का नाम तो हम लोगों ने कभी भी सुना नहीं था, यह नये नाम कहाँ से वैज्ञानिकों ने ढूँढ़ निकाले हैं, इनके विषय में हम यहाँ पर इतना ही कह देना आवश्यक सम-मते हैं, कि अर्वाचीन काल में पश्चिमी वैज्ञानिकों ने रसायन-विज्ञान की प्रणालियों द्वारा जो सृष्टि के पदार्थों का विश्लेषण करके नये सिरं से जाँचा है, उन्हीं लोगों ने इन वस्तुत्रों का नाम भी नया नया रक्खा है, और अभी तक संसार के सब देशों का

वैज्ञानिक-समुदाय इन्हीं नामों का व्यवहार भी कर रहा है, ऋशीत् समप्र देशों में अभी यही नाम व्यवहृत हो रहे हैं। क्योंकि इससे वैज्ञानिक-संसार की अपना कार्य्य संपादन करने में सुविधा भी हो रही है। जैसे "नाइट्रोजन" गैस का नाम चाहे जिस देश में ले लिया जाय तो लोग भट इस शब्द से परिचित हो जाँयगे। इन वैज्ञानिक-शब्दों का रूपान्तर हमारी राष्ट्र-भाषा हिन्दी में भी हो रहा है। परन्तु अभी वे शब्द न तो पूर्णरूप से भाषान्तर अथवा रूपान्तर होकर संपादित ही हो चुके हैं; न दनका चलन ही अभी साधारण भाषाओं में हो पाया है, उदाहरणार्थ "नाइट्रोजन" का रूपान्तर हिन्दी-भाषा में "नत्रजन" है। इसलिये हमने चट्टानों में पाये जाने वाले तत्त्वों का उन्लिखित नाम इसलिये दे रक्खा है, कि अभी वह वैज्ञानिक संसार में इसी नाम से पहिचाने जाते हैं, और हम लोगों के। भी अभी इन्हीं नामों से सुविधा होगी, अस्तु।

इस बात का पता हम लेगों के चल गया कि, चट्टानों में उल्लिखित तत्त्व पाये जाते हैं, श्रौर यही तत्त्व हमारे खेत के धगतल की मिट्टी में भी पाये जाते हैं। पर इसके साथ ही साथ हमें यह भी जान लेना श्रावश्यक है, कि यह उल्लिखित पदार्थ सब चट्टानों में समान भाग में नहीं पाये जाते हैं; न यही समभव हो सकता है कि सभी चट्टानों में, चट्टानों पाये जाने वाले सारे तत्त्व ही पाये जाँय, क्योंकि यह सारी बातें चट्टानों की वनावट तथा श्रन्यान्य बातों पर निर्भर हैं। इससे ज्ञात हुआ कि चट्टानों में सारे पदार्थ कमन्वेस परिमाण पाये जाते हैं; श्रौर जब ये ही पदार्थ चट्टानों के

दूट जाने से श्रीर श्रनेकों छीजन-शिक्तयों (weathering-agency) द्वारा छीजते छीजते धरातल का रूप धारण कर लेते हैं। तो ऐसी दशा में परिवर्तित होकर हमारे धरातल की मिट्टी में पाये जाते हैं, जैसा कि पहिले चट्टानों में नहीं पाये जाते थे, श्रीर यह सारे "खनिजाँश" हमारे खेत की मिट्टी के पानी श्रीर 'जीवाँश' के संयोग से ऐसा गुण श्रप्त कर लेते हैं जो कि हमारी खेती के पौधों की खुराक बन जाते हैं। यदि केवल इन्हीं खनिजाँश में ही बीज बो दिया जाय तो वह कभी भी नहीं उग सक्ता है, न फल ही फूल दे सक्ता है। इससे समम्मलेना चाहिये किकेवल इन चट्टानों के खनिजाँश पर ही हमारे खेतों की मिट्टी की उत्तम-उर्वरता निर्भर नहीं है।

उसकी उत्तम उर्बरता अधिकतर चट्टानों में पाये जाने वाले तत्वों पर निर्भर है, यदि इन चट्टानों में पाये जाने वाले तत्व ऐसे होंगे जो कि हमारे पौधों की .खुराक के काम आसकें। तो समम लेना चाहिये कि उस चट्टान से बनी हुई धरातल की मिट्टी हमारी खेती के लिये उपयुक्त होगी, और जब इसमें, जल और जीवाँश का संयोग हो जायगा तो इस धरातल की मिट्टी में, 'सोने में सुहागा, वाली कहावत चरितार्थ हो सकेगी—अर्थात् चट्टानों के ऋषि उपयोगी तत्वों से और जल तथा जीवाँश के संयोग से ऐसी उत्तम ''धरातल'' बन जायगी, जो कि दृषि-कर्म्भ के लिये अत्यन्त ही उर्बरा कही जायगी।

इस समय हमें अपने देश में ऐसे बहुत से भू-भाग देखने में आते हैं, जिसमें कृषि-कर्म्भ नहीं किया जा सकता है, इससे यहाँ पर यह बात सरलता-पूर्वक समभं में आ जाती है, कि उन भूमियों की बनावट ऐसी चट्टानों द्वारा हुई है, जिसमें कि ऐसे तत्व पाये जाते हैं। जो कि हमारे कृषि-सम्बन्धी पौधों के लिये अनुपयुक्त तथा हानिकारक हैं, और यह हानिकारक तत्व जल तथा जीवाँश के संयोग से भी ऐसे विषैले स्वरूप में अभी तक बने हुये हैं, कि यदि इन भू-भागों के धरातल पर हमारे खेती के पौधे उगाये जाँय, तो वह इन विषैले पदार्थों को भोजन के रूप में, भोजन करने से अपने जीवन के आरंभ में ही—अर्थात् वाल्यकाल में ही काल के शास बन जाँयगे। ऐसी जमीने वैज्ञानिक प्रयोगों से जाँचकर के कुछ वैज्ञानिक उपायों से सुधारी जा सकती हैं, और उनमें कृषिकमं भली भाँति किया भी जा सकता है, जैसा कि विदेशों में हो रहा है।

धरातल की मिट्टी में पाये जाने वाले 'खिनजाँश' के विषय में ऊपर इस रीति से विचार-पूर्वक वर्णन किया गया है कि, जिससे 'खिनजाँश' का विषय हमारे पाठक-गण सरलता-पूर्वक समम सकें, यह खिनजाँश धरातल की मिट्टी में ९५ से लेकर ९८ प्रतिशत तक पाया जाता है—अर्थात् जैसे किसी मिट्टी के सौ भाग कर लिये जाँय, तो उसमें ९५ से लेकर ९८ भाग तक लगभग खिनजाँश का होगा. शेष भाग 'जीवाँश' का पाया जायगा, जो कि प्रायः हमारे खेत की मिट्टी को पौधों द्वारा तथा अन्य मार्गों द्वारा प्राप्त होता है; जिसका कि वर्णन ऊपर किया जा चुका है। इन पौधों के विशेष विशेष भाग पानी के द्वारा निर्मित होते हैं। किसी किसी पौबे में तो ९० प्रतिशत तक पानी पांया जाता है, यहाँ तक कि यदि परीचग किया जाय तो सूखी से सूखी लकड़ी में भी लगभग ५ प्रतिशत पानी अवस्य ही पाया जायगा।

घास के वर्ग के पौधों में पानी का अंश अधिक परिमाण में पाया जाता है, बहुत से घास के पौधों में तो पानी लगभग ७५ से ८५ प्रतिशत तक पाया जाता है, यह पानी का सारा अंश जो कि पौधों में पाया जाता है, इसके द्वारा पौधे भूमि से अपनी खुराक ही प्रहण करने में सहायता प्राप्त कर सकते हैं; अन्यथा अन्य और किसी भी प्रकार का लाभ इस पानी से हमारे खेत की मिट्टी तथा पौधों को नहीं होता है; क्योंकि यह पानी पौधों से सदैव सूर्य्य की उष्णता के कारण भाप बन कर वायुमण्डल में प्रवेश कर जाया करता है, इसी प्रकार इसका भी चक्कर सदैव चलता रहता है, इस कारण हम यहाँ पर पानी के विषय पर विस्तार पूर्वक विवेचन न कर के उन विषयों पर विवेचन करेंगे कि जिनसे हमारे खेत की मिट्टी को लांभ पहुँचता है।

यहाँ पर यह समक्त लेना अत्यन्त ही आवश्यक है कि, हमारे खेत की मिट्टी को लाभ पहुँचाने वाले वही पदार्थ हो सकते हैं, जो कि हमारी खेती के पौधों के लिये लाभदायक हों, और हमारी खेती के पौधों में पाये जाँय, प्रदन हो सकता है कि भला वे कौन २ पदार्थ हैं ? जो कि पौधों में पाये जाते हैं ? और पौधों के द्वारा "जीवांश" के रूप में हमारे खेत के धरातल की मिट्टी को प्राप्त होते हैं ? तथा हम इन्हें कैसे जान सकते हैं ? उक्त प्रश्नों की जान-

कारी के लिये हमें कुछ पौधों का भी विद्यलेषण (analysis) करना पड़ेगा, तब कहीं हम यह जान सकेंगे, कि पौधों के द्वारा कौन कौन से पदार्थ हमारे खेत के धरातल की मिट्टी को प्राप्त होते हैं।

जब हम पौधों का विक्लेषण करने लगते हैं, तो सब से पहिले इस बात का ध्यान आ जाता है कि, हरे पौधे के विक्लेषण से हमें वास्तविक बात नहीं ज्ञात हो सकेगी, क्योंकि हरे पौधे में पानी का श्रंश श्रधिक पाया जाता है, जो कि धरातल की मिट्टी के लिये लाभ पहुँचाने की दृष्टि से किसी काम का नहीं है, इस लिये हमें सूखे पौधे का विश्लेषण करना चाहिये। जिससे हम अन्य पदार्थों को जान सकें, जब हम किसी सूखे पौधे की विश्लेषण की दृष्टि से जला देते हैं, तो पौधे का बहुत सा अंश जो जल कर राख हो जाता है, और बहुत सा अंश धुआँ तथा लौ इत्यादि के रूप में उड़कर वायुमंडल में प्रवेश कर जाता है, तो इस दृश्य को देखकर हम बड़े श्रसमश्वस में पड़ जाते हैं, कि पौधे को जला कर, चले तो उसका विदलेषण करने, कि जिससे हमें माॡम हो जाय कि पौधे में क्या क्या पदार्थ पाये जाते हैं, जो कि धरातल की मिट्टी को पौधों के द्वारा मिला करते हैं।

परन्तु, उधर और ही गुल खिल उठा, वह गुल यह खिला कि, पौधा जल कर राख हो गया, और बहुत सा भाग उसका जल-कर धुत्राँ तथा लौ इत्यादि के रूप में वायुमंडल में मिल गया, इस कारण हमें कोई भी पदार्थ न दिखलाई पड़ा, सारा परिश्रम व्यर्थ गया, अब क्या किया जाय ? इसं स्थान पर हम यह बतला देना चाहते हैं, कि पौधे के। जला कर और उसकी राख तथा वायुमंडल में प्रवेश करने वाले पदार्थों के। देखकर वैज्ञानिक संसार अपना कार्य्य सिद्ध कर लेता है, और हम लोग असमंजस में पड़ जाते हैं।

पौधे की जला देने के पश्चात जी राख बच रही है, वहीं वास्तव में धरातल की मिट्टी में मिलने वाला 'खनिजाँश' है, ऋौर शेष जीवाँश के तथा और अन्यान्य भाग थे, जो कि जलकर वायु-मंडल में प्रवेश कर गये, पौधे के जल जाने के पश्चात जा राख शेष रह गई है, उसमें पोटैशियम, सोडियम, कैलशियम, सिली-कान, मैगनीजियम, फॉसफोरस इत्यादि तत्व पाये जाते हैं, जो कि चट्टानों से धरातल की मिट्टी की प्राप्त होते हैं। यहाँ पर हम यह भी बतला देना चाहते हैं, कि यह सारे पदार्थ अपने शुद्ध स्वरूप में पौधे में नहीं पाये जाते। यह सब तत्व मिश्रण के स्वरूप में पाये जाते हैं, श्रौर यह सब तत्व वैज्ञानिक रीत्यानुसार पृथकरण करके देखे भी जा सकते हैं, उसी के आधार पर हमने ऊपर यह लिखा है, कि राख में उक्त तत्व पाये जाते हैं। संभव है बहुत से लोग कहें भला राख में हमें तो राख ही राख देख पड़ती है, यह चीजे कैसे इस में पाई जाती हैं, यह संभावना वैज्ञानिक-संसार के सम्मुख निर्मृत है। पौधे में राख का भाग लगभग २ से १० प्रतिशत तक पाया जाता है।

अत्र रह गई उन तत्वों के जानने कि बात, जो कि जल कर वायुमण्डल में प्रवेश कर जाते हैं, वायुमंडल में प्रवेश करने वाले पदार्थों में कई एक तत्व पाये जाते हैं, इन तत्वों में से बहुत से तत्व तो, पौधे को वायुमएडल से ही प्राप्त होते हैं, और बहुत से धरातल की मिट्टी द्वारा। अतएव, यह समभ लेना आवश्यक है कि जो तत्व पौधे को भूमि से ही प्राप्त हुआ करते हैं। वही तत्व पौधों द्वारा धरातल की मिलने से उसके लिये लाभकारी भी हुआ करते हैं। वायुमंडल में प्रवेश कर जाने वाले तत्त्वों में निम्न लिखित तत्त्व पाये जाते हैं।

कारवन, अॉक्जीजन; हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, ये चारों तत्त्व गैस के नाम से पुकारे जाते हैं, इन चारों गैसों का ज्ञान विज्ञान द्वारा प्राप्त किया जा सकता है, यह गैसें वायु के ही भाग हैं, इन गैसों के। वायु का परिवार हम लोग कह सकते हैं, क्योंकि यह अधि-काँश में वायु से बहुत कुछ मिलती जुलती हैं और सदैव वायुमंडल में इनका बास भी रहता है, जीवधारी पदार्थ अपनी शक्तियों द्वारा इनको अपने काम में लाया करते हैं। और काम निकाल कर त्याग दिया करते हैं। उक्त चारों गैसों के सिवाय, 'सलफर' और फॉस-फोरस' ये दो तत्त्व और जलकर उड़ जाने वाले पदार्थों में पाये जाते हैं, ये तत्त्व ऐसे हैं जो कि हमारे खेत के धरातल की मिट्टी के लिये अत्यन्त ही आवश्यक हैं, यदि यह तत्त्व न पाये जाँय तो पौधा किसी भी तरह हमारी आवश्यकताओं को पूरा नहीं कर सकता, ये तत्त्व जलकर यद्यपि वायुमंडल में मिल जाते हैं। तथापि इन्हें हम व्यक्त दशा में भी देख सकते हैं।

उक्त दोनों तत्त्वों का कुछ भाग तो जलकर वायुमंडल में प्रवेश

कर जाता है, और कुछ भाग जल कर राख के स्वरूप में भी परि-वर्तित हो जाता है, ये दोनों तत्त्व मिट्टी के यदि प्राण-तत्त्व कहे जाँय तो मेरी उक्ति में स्यात् अशुद्ध न होगा; क्योंकि इन्हीं तत्त्वों से बने हुये बहुत से पदार्थ हम पौधों से प्रहण करके अपनी आवश्य-कता पूरी किया करते हैं, और वास्तव में ये तत्त्व कृषि कार्य्य के लिये अत्यन्त ही आवश्यक हैं।

उपयुक्त पंक्तियों में भूमि के धरातल के सम्बन्ध में अनेकों बातें वर्शित की गई हैं , जिनका जानना अत्यन्त ही आवश्यक था. क्योंकि ये ही सारी बातें हमारी जुताई से विनष्ट सम्बन्ध रखती हैं, और हम जुताई करके मिट्टी को इस प्रकार से कृषि के ये।ग्य बना लेते हैं, कि जिससे हमारी खेती का सारा काम सुच।रु रूप से चलता रहता है। किसानों के छिये मेरे विचार से यह बात ऋत्यन्त ही त्रावरयक है, कि जैसे वह कृषि-कर्म सम्बन्धी अन्य बातों के बारे में खूब छान-बीन करके उनका ज्ञान प्राप्त किया करते हैं। उसी प्रकार उन्हें धरातल का भी ज्ञान प्राप्त करना चाहिये, क्योंकि यदि धरातल सम्बन्धी ज्ञान न प्राप्त करके हम नेत्र-बिहीनों की भाँ ति जुताई करते चले जाँयगे, तथा इस जुताई इत्यादि कर्म से अपना मतलब भी सिद्ध कर लिया करेंगे, तो भी हम वास्तविक लाभ न प्राप्त कर सकेंगे, क्योंकि हमारा ज्ञान अधूरा रहेगा, इसी कारण हम फत भी अधूरा ही पायेंगे, अतएव हमें चाहिये कि कि जैसे हम बीजों की उत्तमत्ता इत्यादि बातों पर परिपूर्ण रूप से ध्यान देते हैं, त्र्यौर भली प्रकार से जुताई करके खेतों की बीते

हैं। तत्परचात् सिँचाई, निकाई, गुड़ाई के सारे श्रंगों के। श्रावश्य-कतानुसार पूरा किया करते हैं। तब कहीं हम खेती से कुछ उपज प्राप्त कर सकते हैं। हमें यह कहने में केई भी संकेच नहीं है-कि हमारे देश के किसान भूमि-सम्बन्धी ज्ञान में श्रभी विल्कुल केरे हैं, इसी कारण से वे पारचात्य देशों के किसानों की भाँति श्रपने इस व्यवसाय के। उन्नतावस्था में नहीं पहुँचा सके।

इसी कारण हमें यह आवश्यक प्रतीत हो रहा है। कि प्रस्तुत पुस्तक में इस विषय के बारे में कम से कम इतना वर्णन अवश्य कर दिया जाय। जिससे हमारे देशवासी किसान तथा इस व्यवसाय के व्यवसायी भी इतना ज्ञान अवश्य ही प्राप्त करलें, जो कि उनके लिये अत्यन्तावश्यक है। इसी हेतु अब हम धरातल की मिट्टी के उस विषय का वर्णन करेंगे, जो कि उसके वनते समय उसमें हुआ करते हैं। यद्यपि यह विषय रसायन तथा भौतिक विज्ञान का एक अंग है, जिसका समुचित ज्ञान हम उक्त वैज्ञानिक अंगों के पूर्ण ज्ञान के बिना नहीं समक सकते —तथापि तो भी हम अपने पाठकों को उन भौतिक और रासायनिक परिवर्तनों के विषय में जो कि धरातल के बनते समय हुआ करते हैं, सरल तथा सुवोध रीति से समका देने की चेष्टा कहँगा। जिससे हमारा सारा मतलब सिद्ध हो जाय, और हम लोग धरातल सम्बन्धी कुछ ज्ञान प्राप्त कर लें, जो कि जुताई के विषय से घनिष्ट सम्बन्ध रखते हैं।

हमारे खेतों के धरातल की मिट्टी का इतिहास एक रहस्य-मय बात है, जिसका उचित तथा सचा ज्ञान प्राप्त करना असंभव सा है, क्योंकि इस विषय में भिन्न भिन्न देश-वासियों ने अपने अपने प्राचीन धम्में के सिद्धान्तानुसार भिन्न २ मत रक्खे हैं। जिसके कारण सच्ची घटनाओं का पता नहीं चलता। परन्तु, वर्तमानकाल में वैद्यानिकों का ही मत और सिद्धान्त सर्वमान्य हे। रहा है, इस कारण उन्हीं के सिद्धान्तानुसार हम धरातल की वनावट के समय की कुछ वातों का विवेचन भी किये देते हैं।

जिस समय चट्टानों के दुकड़े टूट-टूट कर भौतिक परिवर्तनों के कारण धरातल के रूप में परिवर्तित होने लगते हैं, उस समय इन चट्टानों के पत्थर के दुकड़ों में बहुत से भै। तिक-परिवर्तन होते हैं। जिसके कारण धरातल की मिट्टी हमें इस दशा में दृष्टि-गाचर होने लगती है। कि हम उसकी आदि दशा तथा असलियत को जान भी नहीं सकते। पत्तथरों के ये सारे दुकड़ जा कि चट्टानों से भौतिक-शक्तियों द्वारा टूट-टूट कर विलग हो जाते हैं; छीजन शक्तियों के कारण तथा जुताई के यन्त्रों के प्रभाव से टूट टूट करके बारीक होते रहते हैं; ऋौर अन्त में यहाँ तक बारीक़ हो जाते हैं। कि इस बात का पता ही नहीं चलता कि ये मिट्टी के कण किसी काल में किसी चट्टान के दुकड़े अथवा भाग थे। इस प्रकार के परिवर्तनों से परिवर्तित होकर बनी हुई मिट्टी के कण एकसां नहीं होते। किसी स्थान की मिट्टी के कण महीन होते हैं, और किसी स्थान की मिही के कण मोटे। बहुत सी तबदीलियाँ धरातल की मिही के रंग में भी हुआ करती हैं। यह परिवर्तन मिट्टी में 'जीवाँश' के मिल जाने तथा काइन के करने से, और अनेकों स्थान को भिट्टियों के मिश्रण हो जाने से हुआ करते हैं।

इसी प्रकार धरातल की मिट्टी के बनते समय बहुत के रासाय-निक परिर्वतन भी होते हैं, जिनकी समय वातें रसायन-विज्ञान की गृह-गृह वातें हैं। पर-तु, उदाहरण के लिये समम लेना चाहिये कि जैसे लोहे के बहुत से श्रीजार हमारे खेत की मिट्टी में काम करते करते नष्ट हो जाते हैं; हम यही सममते हैं, श्रीर श्रापस में कहा भी करते हैं कि हमारे हल का 'फार' विस गया; श्रब हमें दूसरा 'फार' लेना चाहिये। परन्तु, वास्तव में हल का 'फार' श्रथवा इसी प्रकार के श्रन्य लोहे के श्रीजार मिट्टी में काम करते करते घिस नहीं जाते। वरन इन लोहे के श्रीजारों में तथा धरातल की मिट्टी में रासायनिक-परिवर्तन होता रहता है, श्रीर लोहे के ये श्रीजार इस परिवर्तन के कारण परिवर्तित होकर धरातल की मिट्टी के भाग बनते रहते हैं; श्रीर हमारी खेती के पै।धों के लिये खूराक का काम देते हैं।

इसी प्रकार अन्य सारी उन चीजों में जो कि लोहे की भाँति धरातल की मिट्टी में काम करते रहते हैं—अथवा धरातल की मिट्टी में काम करते रहते हैं—अथवा धरातल की मिट्टी में पाये जाते हैं, उनमें भी धरातल के कारण से रासायिनक परिवर्तन होते रहते हैं, और इन्हीं परिवर्तनों के होते रहने से—अथवा होजाने से हमारे खेत की धरातल वाली मिट्टी बना करती है। ये सारे रासायिनक परिवर्तन जो कि धरातल के बनते समय होते हैं या हुआ करते हैं। कृषि के लिहाज से बड़े उपयेशी कार्य्य हैं, इनका

होना बहुत ही आवश्यक है, ये सारे परिवर्तन काश्त के करते रहने से सदैव हुआ करते हैं, और इनका होना बहुत कुछ ऋतुओं के ऊपर भी निर्भर है; जिसका यथोचित विवेचन जुताई के वर्णन के साथ आगे किया जायगा।

अब हम यहाँ पर इतना और बतला देना चाहते हैं। िक धरा-तलों के साधारणतया दो विभाग किये गये हैं। एक विभाग में तो वे सारे धरातल आ जाया करते हैं, जो िक आदि काल में जहाँ-कहीं वने थे, वहीं पर रह गये, वे िकसी मार्ग से भी अपने आदि स्थान से हट न सके। ऐसे धरातलों को हम स्थानीय-धरातल कहते हैं। इसी को अंगरेजी-भाषा में 'सेडेनेटरी-स्वायल' (sedentary soil) कहते हैं। ऐसी जमीनें अधिकतर पहाड़ों पर पाई जाती हैं, और पहाड़ी देश-वासी किसान इन भूमियों में कृषि-कर्म्म किया करते हैं।

जिन धरातलों में हम लोग कृषि किया करते हैं, यह वह धरा-तल हैं, जो कि अन्य स्थानों से अनेकों मार्गों द्वारा इस स्थान पर आकर के स्थायी हो गये हैं—अर्थात ऐसी जमीनों के धरातलों ने अपने आदि स्थान के। त्याग दिया है, ऐसे धरातलों के। अस्थानीय-धरातल (Transportedsoil) कहते हैं। ऐसी जमीनें प्रायः देश के समग्रा भागों में पाई जाती हैं। देश के मैदानी भाग में तो ऐसी ही जमीनों के धरातल पाये जाते हैं, ऐसी जमीनों के धरातलों में कृषि-कर्म्म स्थानीय-धरातलों की अपेचा उत्तम रीति से किया जाता है। क्योंकि ये धरातल अधिकतर उपजाऊ होते हैं, इसका कारण यह है। कि ऐसे धरातलों की मिट्टियाँ पहाड़ों से निद्यों के द्वारा तथा अन्य बहुत से मार्गों द्वारा सहस्रों मील दूर के देशों से आकर यहां पर धरातल के काम में आने लगती हैं, तो इनमें अनेकों प्रकार के परिवर्तनों के कारण उर्वरा – शक्ति आ जाती है।

प्रस्तुत पुरतक के पाठकों की जानकारी के हेतु हम इन दोनों प्र-कार के धरातलों के विषय में तुलनात्मक दृष्टि से निम्न-लिखित सा-रिग्णी में कुछ आवश्यक बातों का वर्णन किये देते हैं, जिससे हमारे पाठकगण भली भाँ ति इन धरातलों के अन्तर को समभ सकेंगे।

## स्थानीयधरातल

्—अपने आदि स्थान को नहीं त्यागते।

र रंगत स्थानीय चट्टान के सदृश होती है।

३-कम उपजाऊ होती हैं।

४-इनमें जीवांश कम पाया जाता है।

५-पानी सोखने की शक्ति कम होती है।

६-- अधिकतर धरातल की मिट्टी के कण बड़े होते हैं।

७-धरातल उथला होता है।

८-ऐसे धरातलों की मिट्टी हलकी होती है।

६-तौल के अनुसार भारी होती है।

१०-फ़सलें शीघ्र पकती हैं।

## अस्थानीय धरातल

१-अपने आदि स्थान को त्याग देते हैं।

२—रंगत भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टियों के मिलने से बदल जाती है।

३--अधिक उपजाऊ होती हैं।

४-जीवांश अधिक पाया जाता है।

५-पानी अधिकांश में सोख सकती हैं।

. ६—कण महीन होते हैं।

७-धरातल गहिरा होता है।

८-ऐसे धरातलों की मिट्टी अधिकतर भारी होती है।

६-तौल के अनुसार हलकी होती है।

१०-फुसलें देर में पकती हैं।

डिलिखित भेद उपर्युक्त प्रकार के धरातलों की मिट्टी में पाये जाते हैं।

इसके सिवाय प्रत्येक स्थानों के धरातल की मिट्टी में बहुत ही अन्तर पाया जाता है। यह अन्तर देश-कालानुसार हुआ करता है। हमारे ही देश भारतवर्ष में बहुत से प्रकार के धरातल पाये जाते हैं; और इन धरातलों की मिट्टियों में बहुत ही अन्तर पाया जाता है। इसके कारण उन स्थानों में इनके स्थानीय नाम भी हो गये हैं, वैज्ञानिकों ने इनके इन स्थानीय नामों से ही इन्हें सम्वोधित किया है। जैसे, मदरास में कुछ भू-भाग ऐसा पाया जाता है, जिसका कि धरातल काला है, इन भू-भागों को मदरासी भाषा में "रेगर" के नाम से पुकारते हैं।

परन्तु, ये धरातल काली जमीनों के नाम से भी पुकारे जाते हैं।

इन जमीनों में कपास की कृषि बहुत अच्छी होती है, तथा अधिक उपज भी देती है, इस कारण इन्हें कपास-वाली जमीनें भी कहते हैं। मदरास की इस काली भूमि की बनावट के विषय में अभी तक संसार के भूगर्भ-वैज्ञानिकों ने कोई एक मत निश्चित नहीं किया है, जिस पर हम लोग सत्यता की दृष्टि से आरूढ़ हो सकें। इसकी बनावट के विषय में भिन्न भिन्न भूगर्भ-वैज्ञानिकों के भिन्न भिन्न मत हैं। जिसका जानना हम लोगों के लिये आवश्यक भी नहीं मालूम हो रहा है, केवल इतना ही जान लेना परिपूर्ण होगा। कि इस प्रकार के धरातल की भूमि हमारे ही देश मदरास में पाई जाती है। इसी प्रकार संसार के हरेक देशों की भूमि के धरातलों में बहुत ही अन्तर पाया जाता है। परन्तु, जुताई इत्यादि कर्म्भ करके कृषि वर्म सब में किया जा सक्ता है।

इसके सिवाय संयुक्त-प्रान्त के बुन्देलखराड में बहुत से भू-भाग में लाल किस्म की जमीनें पाई जाती हैं। जिनका धरातल तथा धरातल की मिट्टी भी लाल रंग की होती है। जिसे सुनकर हमारे देशवासी आश्चर्य मानेंग। कि भला "लाल भूमि" कैसी ? इसमें कृषि कैसे हो सक्ती है ? इसके विषय में हम इतना ही बतला देना चाहते हैं। कि यह लाल जमीनें दिन्नण में बुन्देलखंड के ही भाग से पाई जाने लगती हैं, और भारतवर्ष के दिन्नणी भाग में बहुतायत से पाई जाती हैं, इसमें भी धरातल के खूब जेातकर तथा अन्य प्रकार के समय कृषि-कार्य करके कृषि-कर्म किया जाता है। इन जमीनों की भी बनावट का बड़ा रहस्य है, और यह सारी बातें भूगर्भ-विज्ञान से घना सम्बन्ध रखती हैं, इनके विषय में इतना ही जान लेना पर्य्याप्त होगा। कि यह भू-भाग जिस चट्टान से वने हैं। वह आदि काल से ही छाल रंग के थे। इस कारण इन चट्टानों से बनने वाली धरातल की मिट्टी भी लाल रंग की है; इनमें बाछ का भाग अधिक पाया जाता है। ये भू-भाग अधिकतर "मैटामार-फिक" चट्टान से बने हुये कहे जाते हैं। क्योंकि इस प्रकार की चट्टाने स्वंय सुर्खी-मायल होती हैं। कृषि-कम्म के विचार से ये भू-भाग उपजाऊ नहीं होते। इन भू-भागां के धरातलों की मिट्टी अधिकतर स्थानीय हुआ करती है, स्यात् इसी कारण वरा, उनका रंग परिवर्तित नहीं होपाता, और वे कृषि-कम्म की दृष्टि से उपजाऊ नहीं होतीं।

इस प्रकार से धरातल सम्बन्धी बहुत सी बातों का वर्णन किया जा चुका। जिससे यह बात भली भांति मालूम हो गई। कि जुताई के विषय से ख्रौर धरातल के विषय से कितना धना सम्बन्ध है। इसका मुख्य कारण यह है। कि अगले सफ़हों में जिन विषयों का वर्णन किया जायगा, वे सब हमारे खेतों के धरातल की मिट्टी से सम्बन्ध रखने वाले होंगे, यहां तक कि जब कृषि-यन्त्रों का वर्णन आयेगा, तो उसमें भी धरातल सम्बन्धी ही बहुत सी बातों के जानने की आवश्यकता पड़ेगी। इसी कारण वश मैंने धरातल सम्बन्धी आवश्यक बातों का वर्णन प्रस्तुत पुस्तक के धरातल तथा गर्भतल के अध्याय में कर दिया है, परन्तु तो भी अभी

'गर्भतल' का विषय शेष ही रह गया है, अब हम गर्भतल सम्बन्धी कुछ विषयों का वर्णन करेंगे।

गर्भतल का ज़िक्र कई बार आचुका है। परन्तु, इसका उचित विवेचन जिसका कि हमारी जुताई से सम्बन्ध है, अभी नहीं किया गया। गर्भतल को अंगरेज़ी भाषा में 'सब खायल' (subsoil) कहते हैं, यह धरातल के नीचे भाग में पाया जाता है- अर्थात गर्भतल पृथ्वी का वह भाग है, जो कि धरातल (soil) के नीचे पाया जाता है ; ऋौर जिसमें कृषि-सम्बन्धी देशीय-यन्त्र हल इत्यादि अपना कार्य्य नहीं कर सकते। भूमि के धरातल के ही भाग में श्रिधिकतर हमारेसारे खेती के देशीय श्रीजार काम कर सक्ते हैं, श्रीर इसी धरातल में ही खेती के पौधे उगा करते हैं, इसी में से खूराक़ बहुग करके बढ़ते तथा फुलते-फलते हैं। इस कारण भूमि का धरातल हमेशा कृषि-कम्म के द्वारा निर्बल होता रहता है। यदि कृत्रिम उपायों द्वारा सबल न बनाया जाय; तो बहुत ही निर्वल ही जाता है, जिसमें कृषि-कार्य्य उत्तम रीति से तथा पूर्ण-लाभ के द्वारा नहीं किया जा सकता। हम लोग धरातलकी इस निर्वलता को दूर करने के ही लिये खेतों के धरातल में खाद-पाँस डाला करते हैं, ऋौर उसकी ख़ूब जुताई किया करते हैं, जिससे धरातल की निर्वलता दूर हो जाय, ऋौर हमारी फ़सलों की उपज में कमी न पड़े।

त्रपने खेतों के धरातल को तो हम सदैव इस प्रकार से उर्वरा बनाने का प्रयत्न किया करते हैं। परन्तु, गर्भतल को जिसमें कि पौधों के लिये इतना सामान मौजूद है। कि चाहे पौधे उससे बरा- वर ख़ूराक प्रहण करते रहें; तो भी वह निर्वल नहीं हो सकता। उसकी जुताई करके उस गर्भतल की ख़ुराक को हम पौधों के लिये उप-योगी बनाने का प्रयन्न नहीं करते। यदि हमारे देशवासी किसान भी गर्भतल की जुताई करके धरातल और गर्भतल की मिट्टी का मिश्रण वर्ष में दो तीन बार भी कर दिया करें, तो कहना ही क्या है ? उन्हें केवल जुताई ही द्वारा इतना भोजन-सामान पौधों के लिये एकत्रित हो जाया करे। कि उन्हें खाद-पाँस के अधिक जुहाने की कोई आवश्यकता ही न पड़े। न धरातल को उर्वरा बनाने के लिये अन्य दूसरा ही कोई व्यय-साध्य प्रयन्न करना पड़े।

पृथ्वी के गर्भतल में फसलों के पौधों के लिये इतनी खूराक खिनजांश के रूप में तथा अन्य रूपों में मौजूद है। कि जिस्सा अनुमान करना अत्यन्त ही किन है। हमारे देश भारतवर्ष में तो किसानों द्वारा अभी गर्भतल कृषि-कर्म के व्यवहार तथा प्रयोग में लाया ही नहीं गया। प्राचीन-काल से आज तक केवल भूमि के धरातल में ही कृषि-कर्म होता चला आ रहा है। भारत-भूमि का गर्भतल अभी अनुठा ही पड़ा हुआ है। इसका प्रधान कारण तो हमें यही ज्ञात होता है। कि भारत-भूमि सृष्टि में सब से उर्वरा थी, भारतीय किसानों ने अपने मामूली हलों से दो-तीन चार इश्च गहिरी जुताई करके जहां पर बीज वो दिया, वहीं पर उनकी आवश्यकता के लिये पूर्ण-रूप से पैदावार हो गई, उनका सारा कार्य सिद्ध हो गया, तो भला उन्हें क्या पड़ी थी? कि पूर्ण-रूप से धरातल को ही जोतें? तथा उसे उर्वरा बनावें, गर्भतल की तो कौन कहे?

स्यात् भारत-भूमि की इसी उर्बरा-शक्ति के ही कारण प्राचीन-कृषि-वैज्ञानिकों ने ऐसे हलों के बनाने की आवश्यकता नहीं समभी। जो कि त्राजकल के वैज्ञानिक-कृषि-यन्त्रों की भाँति गर्भतल को खोदकर धरातल की मिट्टी में मिला दें। क्योंकि जब उन्हें धरातल की ही मामूली जुताई कर देने से इतना धन-धान्य प्राप्त हो जाया करता था । कि समस्त भारत-देश की खाने-पीने के ऋति-रिक्त लाखों मन वच रहता था, जो कि याज्ञिक-काल में हवन तथा यज्ञों में होम दिया जाता था। तो उन्हें भला ! क्या त्र्यावश्यकता थी ? कि भूमि के गर्भतल को भी खोदकर उससे भी धन-धान्य पैदा करते ? न उस काल में आजकल की भांति भारत से तथा अन्य संसार के सब देशों से इतना घना सम्बन्ध ही था, जैसा कि त्र्याजकल है। इसी सम्बन्ध के न होने से कोई ज्याब-सायिक-होड़ भी भारत को अन्य देशों से नहीं करना पड़ता था। कि जिसके कारण उन्हें अपने कृषि-व्यवसाय की रज्ञा के हेतु, अन्य देशों की भांति कृषि-यन्त्रों के नृतन आविष्कार करने की आव-श्यकता पड़ती ?

यही क्यों ? उस काल में आधुनिक-वैज्ञानिक पद्धतियों की सहा-यता से संसार को इतनी सुविधायें भी नहीं प्राप्त थीं । कि एक जगह का सारा माल अन्य दूसरी जगह सरलता पूर्वक थोड़े व्यय से आ जा सके। केवल भारत में ही जब किसी स्थान में काल पड़ जाता था। तो उस स्थान में अन्न का भेजना लोगों के लिये दुर्लभ हो जाता था। दूसरे देशों की कौन कहे ? उस काल में जो सामुद्रिक- व्यापार के मार्ग थे। वे अत्यन्त भयावह और अपूर्ण थे। उस काल में केवल नावों द्वारा भारत से और अन्य सामुद्रिक-देशों से व्यापार का सम्बन्ध था; तो कैसे हमारे देश का अन्न, अन्य देशों में जाकर सस्ते मूल्य विक सकता था?

खस काल में सब देशों की यही दशा थी। परन्तु, आजकल वे सारी वातें स्वप्नवत् हो गई हैं। व्यावसायिक उन्नति के लिये वैज्ञानिक पद्धतियों के द्वारा रेलों और जहाजों ने सारी कठिनाइयां दूर कर दीं। वर्तमान-काल में व्यावसायिक-चेत्र अत्यन्त विस्तीर्ण होगया है। वेतार के तार द्वारा प्रत्येक देश के व्यवसाइयों को, एक दूसरे देश का भाव-ताव बात की बात में मिल रह है। मौक़ा पाते ही जिस सामान की जरूरत होती है। इशारों से बात-चीत करके समभ लिया जाता है; और विदेशी कम्पनियों के एजंट भट से माल को खरीद कर के रेलों तथा जहाजों के द्वारा दूसरे देशों को भेज देते हैं; और सारे देशों में ग़ल्ले का भाव एक हो जाता है।

इन सब कारणों से अब हम लोगों को भी अपने पुराने मार्गों को त्याग देना चाहिये, और नये मार्गों का अनुसरण करना चाहिये, विदेशों में और प्रायः सभी वैज्ञानिक-माहिमा से परिचित देशों में वहां के किसानों द्वारा गर्भतल उलट-पुलट कह जोत डाला जाता है; और उसमें का भोजन-पदार्थ इस दशा में परिवर्तित कर दिया जाता है। कि जिससे कसलों के पौधे उससे खूराक हासिल कर लिया करें; इसी कारण विदेशों में गर्भतल को जोतने के लिये "सब्स्वायलर" इत्याद यंत्र त्राविष्कृत किये गय हैं; विदेशी त्रापने देश की भूमि के गर्भतल को वैज्ञानिक कृषि-यन्त्रों की सहायता से जोतकर अपने काम में ला रहे हैं; और भरपूर लाभ प्राप्त करके अन्य देश के कृषि-व्यवसायियों के माल के भाव को बाजारों में गिरा कर उन्हें घाटा दिला रहे हैं।

श्रव वह दिन श्रागया। कि हम लोग भी गर्भतल के मूल्य को सममें, श्रीर उसे वैज्ञानिक-हलों से जोत कर के कृषि के योग्य बनावें। क्योंकि भारत-भूमिका धरातल कृषि-व्यवसाय के आरम्भ काल से ही जोतते जोतते, तथा उससे फसलों द्वारा उपज के रूप में धन-धान्य प्राप्त करते करते श्रव वह निर्वल हो गया है। उसमें श्रव इतनी शक्ति नहीं रह गई हैं। कि वह श्रपनी इस वृद्धावस्था में प्राचीन-काल की भांति हमारी श्राधुनिक श्रावत्यकतात्रों को पूरा कर सके। वह श्रपनी इस निर्वलता का परिचय हमें बहुत दिनों से देता चला श्रारहा है, कि हम श्रव निर्वल हो गये हैं. हममें शक्ति नहीं रह गई। कि हम श्राप को पूरी पैदावार दे सकें, जिससे श्रापका पेट भर सके, इस वृद्धावस्था में क्यों हमारी हड्डी श्रीर चमड़ी को दुह रहे हो? यदि तुम श्रज्ञानता वश हमें खाद पांस-रूपी खूराक दिये जाश्रोगे। तो हम भी खा पीकर कुछ न कुछ, तुम्हें भी दिये ही जांयगे।

किसानों ! ऋब भारत-भूमि का धरातल सहस्रों वर्ष से खेती: करते करते निर्वल हो गया है । उसमें ऋब इतनी दम नहीं रह गई है । कि ऋब वह ऋपने वल पर ऋाप की वर्तमान और भावी आवदयकताओं को पूर्ण कर सके, यह हमारी भूमि के घरातल की ही निर्वलता का कारण है। कि दिनों-दिन हमारी कृषि की उपज में कमी होती चली जा रही है; पहिले की भांति चाहे हम कितना ही परिश्रम करके क्यों न जोतें बोयें ? पहिले की भांति अन्न नहीं उत्पन्न होता ? न पहिले की भांति हमारी कृषि सम्बन्धी फसलें ही खेतों में उगकर अपनी श्राचीन दशा का परिचय देती हैं- अर्थात् दिनों-दिन खेती की उपज घटती चली जा रही है; और हमें कुछ भी सूक्ष नहीं पड़ रहा है। कि क्यों हमारी खेती की उपज मे कमी होती चली जारही हैं ?

उिल्लिखत सारी वातों के विवेचन से हमारे पाठक! समक गये होंगे। कि वर्तमान-काल में कुषि-व्यवसाय की दृष्टि से भूमि का गर्भतल कुषि-कम्में के लिये कितना उपयोगी और आवश्यक अंग होगया है; और जब तक हम इस 'गर्भतल' को अपने कृषि कम्मों के व्यवहार में न लावेंगे। तब तक वास्तविक उपज भी नहीं प्राप्त कर सकेंगे। न वर्तमान-कार्लान कृषि व्यवसाय की बाजार में हम अपनी उपज के बल पर अपना सौदा ही उत्तम दिखा कर वेंच सकेंगे। क्योंकि हमारे खेतों का धरातल बहुत दिनों से कृषि करते करते कमजोर होगया है, उसका सारा खिनजाँश वाला भाग फसलों के पौधों ने भोजन के रूप में प्रहण कर लिया है; और जब वे परिवर्तित रूप में किसी प्रकार से हमारे खेत के धरातल में पहुँचते हैं। तभी हमारे खेत के धरातल को ये सब पदार्थ प्राप्त होते हैं; तथा उन्हीं के बल पर आजकल, हमारे खेत के धरातल उपज दे रहे हैं, श्रौर इस निर्वलता के ही कारण वे पूरी पैदावार नहीं दे सकते। क्योंकि उनके पास पूर्ण पैदावार देने का सामान तो है ही नहीं।

खेत के गर्भतल में सदैव से ही बहुत से ऐसे पदार्थ मौजूद हैं; जो कि कृषि के लिये अत्यन्त ही लाभदायक हैं; और यदि उनका प्रयोग किया जाय, तो अच्छी पैदाबार भी मिल सकती है। परन्तु, अभी तक हमारे देशवासी किसानों ने, न तो भूमि के गर्भतल को कृषि कर्म के प्रयोग में ज्यावहारिक दृष्टि लाया ही है, न निकट भविष्य में गर्भतल के द्वारा कृषि की उन्नति करने का कोई चिन्ह ही दृष्टि-गोचर हो रहा है। इससे हम छोगों को बतला देना चाहते हैं। कि अब मौका चूकने का नहीं हैं। चाहे आप बैज्ञानिक कृषि यन्त्रों का ज्यवहार करके खेत के गर्भतल की जुताई करके उसे कृषि-कर्म के लिये उपयोगी बनाइये। चाहे अपने ही हलों तथा अन्य औजारों को इस प्रकार से सुधार लीजिये। कि आप अपने खेत के गर्भतल की मिट्टी को भी कृषि के काम में ला सकें।

बहुत से किसान यह प्रश्न अपने मिरतिष्क में उत्पन्न कर सकते हैं, और साधारणतया गर्भतल के विषय अध्ययन से ऐसे ऐसे अनेकों प्रश्न उन लोगों के मिरतिष्क में उठ भी सक्ते हैं। जो कि 'गर्भतल' का कभी नाम भी न सुना होगा । कि गर्भतल क्या वस्तु है ? और उसमें क्या क्या खास बातें हैं ? जो कि हमारी कृषि के लिये अत्यन्त ही उपयोगी हैं ? जिसके कि विषय में इतना तूल-तबील माजरा उपर बयान किया गया है। इन्हीं प्रश्नों के उत्तर के सम्बन्ध में हम गर्मतल सम्बंधी अन्यान्य आव-श्यकवातों का उचित विवेचन किये देते हैं। जिससे हमारे पाठक! सरळता-पूर्वक गर्भतल के विषय को भी भली भांति समम सकें।

गर्भतल भी धरातल की भांति हमारे खेतों की मिट्टी का एक भाग है। जो कि धरातल के नीचे पाया जाता है इस सम्बन्ध में यदि यह कह दिया जाय। कि हमारे खेतों की मिट्टी लगभग बारह इश्व के धरातल के नाम से कही जा सकती है। क्योंकि इसी गह-राई तक प्रायः हमारे देशी हल इत्यादि सारे कृषि-यन्त्र खेतों में काम कर सकते हैं। इस बारह इश्व के पश्चात हम ऋपने खेत के गर्भः तल वाले भाग में पहुँचते हैं, और बारह इञ्च के पश्चात हमें जैसी मिट्टी मिलती है। उन मिट्टी की तह जितनी गहराई तक भूमि के **अन्दर** मिल**ी जाय । वहाँ तक हम गर्भतल की ग**्राई कह सकते हैं। इस गर्भतल की मिट्टी ख्रीर तह के समान जब कहीं भूमि के भीतर मिट्टी और तह न मिले - अर्थात जिस गहराई से गर्भतल की मिट्टी ऋौर तह में अन्तर दिखलाई पड़े, वहीं से भूमि की दूसरी-सतह समभाना चाहिये। इन कारणों से गर्भतल की गहराई के विषय में धरातल की गहराई को भाँ ति कोई भी ठीक तथा निय-मित बात नहीं कही जा सकती। कि हमारे खेतों का गर्भतल इतना गहरा होगा। इससे सिद्ध हुआ कि भिन्न-भिन्न खेतों के गर्भतलों की गहराई में बहुत ही अन्तर होता है।

यदि हमें इस विषय की परीचा करनी हो, तो हमें किसी स्थान की मिट्टी को फावड़े से खोदना चाहिये, खोदने से फावड़े की पहिली ही चोट से अथवा दूमरी चोट से लगभग सारा घरा-तल खुद जायगा; और इसमें जीवांश का ही अधिक भाग पाया जायगा; जिसका कि उल्लेख हम धरातल के परीच्चण के समय कर आये हैं। यदि हम अपनी खुदाई जारी रक्खें, तो हम फावड़ं की कुछ ही चोटों के पश्चान् देखेंगे कि धरातल की रंगत अब पहिले से बदल रही है; और उसके साथ ही साथ जीवांश की मात्रा भी घटती जा रही है। इसी स्थान से गर्भतल का आरम्भ होता है, और जबतक-अथवा जिस गहराई तक गर्भतल के ही सहश मिट्टी मिलती जायगी। उसी गहराई तक गर्भतल के ही सहश है। गर्भतल की गहराई के पश्चान् कहीं कहीं बालू की, कहीं पत्थर की-अथवा इसी प्रकार की अन्य तहें भूमि के अन्दर मिल जाया करती हैं।

उपयुक्त उत्लेख से 'गर्भतल' सम्बन्धी बातों का परीक्षण करके हम गर्भतल की गहराई की जांच कर सकते हैं। इस जांच के पश्चान् और भी बहुत सी ऐसी आवश्यक बातें हैं; जिनका जान- ना हमें आवश्यक है। अब हम गर्भतल की और धरातल की खलो- चनात्मक दृष्टि से तुलना करके दोनों का खन्तर पाटकों को दिखा देंगे। कि कीन कीन सी बातें खथवा पदार्थ हमारे खेतों के गर्भतल में ऐसे हैं। जो कि धरातल में नहीं पाए जाते; और जिन्हें जुताई इत्यादि कम्म करके धरातल में मिला देने की खावश्यकता है, तथा कौन-कौन से पदार्थ हमारे खेत के धरातल में गर्भतल से खीव का प्रांतल से स्वार्थ हमारे खेत के धरातल में गर्भतल से खीवक पाये जाते हैं, तथा हमारे खेत का

धरातल क्यों गर्भतल से अधिक उपयोगी श्रीर श्राव-श्यक है ?

जब हम धरातल तथा गर्भतल की बनावट पर तथा अन्यान्य उन सारी वातों पर इलनात्मक दृष्टि से विचार करने लगते हैं। जो कि हमारी कृषि के लिये अत्यन्त ही लाभदायक हैं। तो इन दोनों में हम बहुत ही अन्तर पाते हैं। सब से प्रथम तो हमारे खेतों के धरातल पर उन सारी भौतिक-शक्तियों का सदैव आधात-प्रधात होता रहता है, और इन शक्तियों के आधात-प्रधात के कारण हमारे खेत के घरातल में बहुत से परिवर्तन होते रहते हैं जिसके कारण खेत का धरातल जुताई इत्यादि करने से कृषि के लिये अस्यन्त ही उपयोगी हो जाता है। जैसे खेत के धरातल पर सूर्य की ऊष्णता ( ताप ) का जितना प्रभाव सदैव पड्ता रहता है, तथा इस उष्णता के प्रभाव से खेत का धरातल जितना खेती के लिये उपयुक्त है। जाता है। उतना उद्याता का प्रभाव खेत के गर्भतल पर नहीं पड़ सकता है। इसी कारण खेत का 'गर्भतल' खेती के लिये धरा-तल की अपेचा अधिक उपयुक्त नहीं हो सकता। इसलिये यदि हम अपने खेत के 'गर्भतल' को कृषि के लिये उच्णता पहुँचा करके उपयुक्त बनाना चाहते हैं। तो हमें खेत के गर्भतल को जोत करं इस प्रकार से उलट-पुलट करके धरातल की मिट्टी में मिश्रण कर देना चाहिये। जिससे कि गर्भतल की मिट्टी में भी उष्णता का आघातं-प्रधात उसी प्रकार से हो सके, जैसा कि धरातल की मिट्टी में होता है।

इस काम के लिये हमें एसे हलों का प्रयोग अथवा व्यवहार करना पड़ेगा। जिनमें कि यह विशेष गुगा हो जो कि हमारे खेत के गर्भतल तथा धरातल की मिट्टी को खोदकर इस प्रकार से बलट-फुलट दें, जिससे कि धरातल की वह मिट्टी, जो भली प्रकार से पूर्ण-रूपेण उद्माता के आधात-प्रधात के। सहन कर चुकी है। वह नीच चली जाय, और धरातल की इस मिट्टी के स्थान पर गर्भ-तल की वह मिट्टी जो कि उष्मता के आधात-प्रधात से परिवर्तित होकर पौधों के लिये उपयुक्त नहीं हो सकती है। आ जाय तथा उप्मता के। प्राप्त कर सके।

जिस प्रकार से खेत के धरातल को उष्णता पर्याप्त परिमाण में मिल जाती है, और वह जुताई करने पर कृषि के लिये उपयुक्त हो जाता है; उसी प्रकार, वायु, प्रकाश, ताप इत्यादि सारी भौतिक-शक्तियों का प्रभाव हमारे खेत के धरातल पर निरन्तर पड़ा करता है: और हमारे खेत का धरातल इनके प्रभाव से कृषि के लिये ठींक तथा उपयुक्त हो जाया करता है। परन्तु, खेत के धरातल की मांति गर्भतल की मिट्टी पर इन उक्त भौतिक-शक्तियों अर्थात् वायु, उष्णता, प्रकाश का प्रभाव नहीं पड़ता। इस कारण गर्भतल की मिट्टी धरातल की मांति कृषि-कर्म के लिये उपयुक्त तथा लाभ-दायक नहीं होती है। इसलिये हमें चाहिये कि खेत के गर्भतल की मिट्टी को जोतकर के उलट-पुलट दें, । और धरातल पर लाकर के इस योग्य बना दें। कि वह इन भौतिक-शक्तियों के आघात-प्रधात से प्रभावित होकर हमारी कृषि के लिये उत्तम तथा उपयुक्त हो जावे।

इसके बतलाने की आवंश्यकता नहीं है। कि हमारे खेतों के गर्भतल में पौंधों की खूराक का बहुत सा भाग धरातल की अपेचा अधिक परिमाण में मौजूद रहता है। परन्तु, जब तक वह पौधों का भोजन-पदार्थ गर्भतल में ही पड़ा रहता है; तब तक वह पौधों के लिये पूर्ण रूप से प्रहर्ण करने योग्य नहीं होता है। क्योंकि यह सारी भौतिक-शक्तियां हमारी कृषि के लिये प्रधान तथा आवश्यक अंग हैं। जिनका कि ज्ञान प्राप्त करना भी कृषि-व्यवसाय के लिये एक आवश्यक वात है; और जिसका ज्ञान भी भौतिक-विज्ञान का एक अंग है।

यह बातें तो हमें मारूम ही हो गई। िक खेत के गर्भतल पर धरातल की अपेचा भौतिक-शक्तियों का बहुत कम अथवा नहीं के बराबर प्रभाव पड़ा करता है। इसी प्रकार से खेतों के गर्भतल और धरातल की बनावट में भी बहुत भिन्नता है, और खेत के धरातल में बहुत से ऐसे पदार्थ न्युनाधिक मात्रा में पाये जाते हैं। जो िक गर्भतल में नहीं पाये जाते। जैसे खेत के धरातल में मिट्टी का एक आवश्यक तथा कृषि के लिये लाभदायक जीवाँश बाला भाग खेत के गर्भतल में पाया जाता है। परन्तु, यही जीवांश वाला भाग खेत के गर्भतल में धरातल की अपेचा बहुत ही न्युन मात्रा में पाया जाता है।

इसी प्रकार से खेतों के धरातल में पौधों की ख़ूराक वाला भाग भौतिक-शक्तियों के प्रभाव के कारण अधिक मात्रा में पाया जाता है। परन्तु, गर्भतल में पौधों की ख़ूराक वाले सारे भाग भौतिक- शक्तियों के प्रभाव से प्रभावित न होने के कारण से न्युनांश में पाय जाते हैं। साथ ही जुताई इत्यादि कृषि-कर्मों के निरन्तर करते रहने से धरातल की मिट्टी के कण वारीक होजाते हैं, और तब हम यह कह सकते हैं। कि धरात की मिट्टी के कण वारीक होते हैं। जे। कि कृषि के लिये गर्भतल की मिट्टी के कणा की अपेशा अधिक लाभ दायक हैं। क्योंकि गर्भतल की मिट्टी के कणा धरातल की मिट्टी केणों। की अपेशा मोटे होते हैं। यदि धरातल की मिट्टी में गर्भत की मिट्टी की भाँति जुताई इत्या दे अन्याय सारे कृषिक्रमें किये जाँय। तो वह भी धरातल के कणों। की भाँति महीन हो सकते हैं।

इसके सिवाय तु उनात्मक-दृष्टि से देखने से धरातल का रंग कुछ काला पाया जाता है, और गर्भतल का रंग कुछ हरा पाया जाता है। खेतों के धरातल में पौधों की खूराक वाला खनिजाँश (Minral matter) का भाग गर्भतल को अपेत्ता बहुत ही कम मात्रा में पाया जाता है। गर्भतल में खानिजाँश इस कारण से अधिक मात्रा में पाया जाता है। कि उसे फ़सलों के पौधे अपनी खूराक द्वारा प्रह्ण नहीं कर सकते, और धरातल के खानिजाँश की प्रहण कर लेते हैं। इससे ज्ञात हुआ कि फसलों के पौधों की गिजा का एक प्रधान भाग खनिजाँश खेतों के धरातल में गर्भतल की अपेत्ता सदैव बहुत ही न्युनाँश में पाया जाता है, और खानिजाँश का यह आवश्यक भाग गर्भतल में वैसे ही निरर्थक बना रहता है। इसे हम कृषि के काम में नहीं लाते। यद्यपि खनिजांश के विषय में ऊपर बहुत कुछ विचार किया जा चुका है, तथापि हम यहां पर इतना और अधिक कह देना आवश्यक सममते हैं। कि खनिजांश वाला भाग सृष्टि के सारे जीवधारियों के लिये एक आवश्यक और उपयोगी भाग है। खनिजांश का यह भाग यदि पृथ्वी के धरातल से अहण करके पौथे मनुष्यों और पशुआें को खूराक के रूप में शारीरिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये न दिया करें, तो हमारे शरीर की रचना एक प्रकार से हो ही न सके।

खिन जांश-पदार्थ वास्तव में मनुष्यों और पशुश्रों के लिये श्रावश्यक ख्राक के भाग हैं। जिनके द्वारा हमारी शरीर के बहुत से भाग निर्मित हुश्रा करते हैं, और कहाँ तक कहें, शरीर का श्रावश्यक भाग-श्रर्थात् हिंडुयों का ढाँचा जिसके द्वारा हमारा शरीर इस दशा में रहता है। खिनजाँश द्वारा ही निर्मित हुश्रा है। इसलिये खिनजाँश के भाग को हमें गर्भतल से निकाल कर धरातल के द्वारा ज्यवहार में लाना चाहिये।

घरातल तथा गर्भतल की बनावट में घरातल की मिट्टी के कण आकार के अनुसार बेतरतीब दशा में होते हैं। अर्थात् घरातल के कण कहीं छोटे कहीं बड़े होते हैं। जुताई इत्यादि कृषि-कम्मों के कारण कणों के आकार में बेतरतीबी आजाती है। परन्तु, गर्भतल की मिट्टी के कण आकार के अनुसार भी तरतीब से होते हैं। आकारानुसार यह तरतीब इसी कारण से गर्भतल में स्थायी रहती है। कि उसमें जुताई के कारण से कोई छिन्नता-भिन्नता नहीं होने पाती। इसके सिवाय खेतों के धरातल में नमी बहुत ही कम पाई जाती

है। जो कि पौधों के लिये एक आवश्यक पदार्थ है। क्योंकि जिस भूमि में जितनी ही नमी रहती है। उस भूमि की मिट्टी का भोजन—पदार्थ उतना ही तच्यार हालत में पाया जाता है। जिसे कि पौधे शीब से शीब बिना किसी रुकाबट के बहुए। कर सकते हैं।

परन्तु, हमारे खेतों के धरातल में गर्भतल की अपेचा बहुत ही कम नमी पाई जातो है। गर्भतल की इस नमी को हम अपने कृषि के काम में नहीं लाते। वैसे तो प्राकृतिक मार्गों द्वारा गर्भतल की नमी धीरे धीरे हमारे पौधों को अवश्यही हासिल होती है। परन्तु, तो भी हमें चाहिये कि हम गर्भतल की इस नमी को भी जहाँ तक हो सके, अपने कृषि-कर्म के व्यवहार में प्रचुरता से लाया करें। क्योंकि गर्भतल को यह नमी सदैव निरन्तर भूगर्भ से प्राप्त हुआ करती है। यह कभी भी एक नहीं सकती, यह बातें कृषि-कम्म की सैद्धा-न्तिक बातें हैं। इसलिये इन बातों पर विवेचन न करके यही बतला देना त्रावश्यक समभते हैं। कि यदि हम गर्भतल त्रीर धरातल का ऐसा सम्बन्ध जुताई करके नियत तथा निश्रित करदें। कि हमारी कसलों के सारे पौधे श्रासानी से गर्भतल की नमी से लाभ उठा सके। तो ऋषि-कर्म्भ के सिंचाई वाले आवश्यक तथा कठिन कर्म्म में हमें बड़ी सरलता हो जाय। श्रौर वे सारे नुक़सान जो कि नमी के रूप में पानी के ठीक वक्त पर न मिलने के कारण अचानक हो जाया करते हैं, बहुत कुछ रक जाँय।

गर्मी भी जो कि कृषि के पौधों तथा भूमि के लिये एक आव-

श्यक भाग है। हमारे खेतों के गर्भतल में धरातल की श्रपेत्ता श्रधिक पाई जाती है, यह गर्मी धरातल। को ऊपरी तथा भीतरी होनों मार्गों से मिला करती है; श्रीर यह गर्मी ताप के नाम से कृषि-कर्म्म में बड़ी सहायक है। कभी-कभी यह गर्मी जो कि धरातल को ऊपरी मार्गों से मिला करती है। कुछ कारणो से जैसे बदली तथा कुहरा वर्गेरह के हो जाने से नहीं मिलती। यदि हम चाहें तो गर्भतल की गर्मी को धरातल तक श्रासानी से लाकर पौधों को पहुँचा सकते हैं।

इसके अतिरिक्त बहुत से जीवाणु ऐसे हैं। जो कि कृषि के लिये बहुत ही लाभदायक हैं। वह कई कारणों से खेतों के घरातल में प्रचुरता से पाये जाते हैं। परन्तु, गर्भतल में कम क्या ? यदि यह भी कहा जाय कि पाये ही नहीं जाते। तो कुछ अनुपयुक्त न होगा। क्योंकि इन जीवाणुओं को भूमि के भीतर कृषि-उपयोगी कार्य्य करने के लिये अन्य सारे जीवधारियों की भाँति पर्य्याप्त मात्रा में वायु, प्रकास, ताप की आवश्यकता हुआ करती है, और यह सारे पदार्थ खेतों के घरातल में इस कारण से प्रचुरता से पाये जाते हैं। कि जुताई के कारण खेत का घरातल बहुत ही फुलफुला और भुसभुसा होता है। इससे उसमें वायु, प्रकाश, उद्याता पर्य्याप्त मात्रा में जीवाणुओं के काम करने के लिये आ जा सकती है। परन्तु, गर्भतल की जुताई तो हम लोग करते ही नहीं। इस कारण वह इतना नर्म नहीं होता, कि उक्त भौतिक-शक्तियाँ गर्भतल में भी अपना प्रभाव पहुँचा सकें। जिससे जीवाणुओं को गर्भतल की

भूमि में भी घरातल की मांति काम करने की सब सुबिधायें प्राप्त हो सकें। वास्तव में हम इस लाभ से बहुत कुछ वंचित हैं। क्योंकि एक तो हमारे देशवासी खेत के घरातलों की ही जुताई को इस योग्य नहीं करते। कि केवल घरातलों में ही जीवाणु अपना पूरा कार्य्य कर सकें, गर्भतल की तो कौन कहे ? यदि हम लोग कृषि की उन्नति के इच्छुक हैं; और इन कृषि-महोपकारी जीवाणु औं से कृषि द्वारा लाभ उठाना चाहते हैं। तो हमें चाहिये कि हम अपने गर्भतल तथा घरातल को हमेशा इस योग्य तैयार रक्खें। कि ये जीवाणु (Bacteria) पूर्ण रूप से तथा लाभदायक रीति से कार्य्य कर सकें।

इन जीवाणुत्रों की, कृषि के सम्बन्ध में बड़ी रहस्यम गाथा है। जो कि विज्ञान की बड़ी रहस्यमय तथा कृषि उपयोगी वातें हैं। जिनका उचित विवेचन इस स्थान पर नहीं किया जा सकता। क्योंकि यह सब बातें कृषि-विज्ञान की सैद्धान्तिक बातों की मुख्य मुख्य बातें हैं। तो भी हम अपने पाठकों को स्थानानुसार इन जीवाणुत्रों के विषय में जहाँ आवदयकता पड़ेगी बतलाते जायंगे।

खेत के गर्भतल में धरातल की अपेचा छीजन-शक्तियाँ कुछ भी काम नहीं करतीं; और वास्तव में ये छीजन-शक्तियों के मार्ग भी जीवाणुओं की भांति कृषि के लिये अत्यन्त लाभदायक मार्ग हैं। क्योंकि धरातल में बहुत से ऐसे पदार्थ हैं। जो कि पौधों की खूराक हैं। परन्तु ये खुराक के पदार्थ कभी कभी कुछ कारणों से ऐसी दशा में खेत के धरातल में तथा गर्भतल में पाये जाते हैं। कि पौधों के लिये वे काम में नहीं आ सकते। परन्तु यदि छीजन शक्तियों के कार्य्य पूर्ण रूप से खेतों में काम कर सकें। तो बहुत सा भोज्य —पदार्थ फसलों के पौधों के लिये तैरयार हो जाता है।

उपर कह आये हैं, कि खेत के गर्भतल में इन छीजन शक्तियों के मार्ग अपना काम धरातल की अपेचा नहीं कर सकते, इसिलये यदि हमें गर्भतल को भी छिष के व्यवहार में लाना है; और जिसका लाना भी आवश्यक है। तो हमें चाहिये कि हम गर्भतल को इस प्रकार से जोतकर अपने छिष-कम्म के अनुकूल बना लें। कि वह हमें अपना सारा भोज्य-पदार्थ छीजन-शक्तियों के मार्गी हारा दे सकें, जिससे हमारे पौधे उसको भोजन कर हमें भी अच्छी उपन दे सकें।

इस प्रकार से हम गर्भतल तथा धरातल सम्बन्धी बहुत सी वातों के विषय में आलोचनात्म दृष्टि से तुलना करके बहुत सी बातों का दिग्दर्शन पाठकों को करा दिया है। जिससे पाठकवृन्द गर्भतल तथा धरातल सम्बन्धी बहुत सी बारीकियों को समम्भ गये होंगे; और यदि लोग गर्भतल और धरातल की इन तुलनात्मक बातों पर विचार करेंगे, तथा व्यवहार में लावेंगे, तभी इसके गुण को जान सकेंगे।

खेतों की मिट्टी की जानकारी के हेतु, प्रस्तुत-पुस्तक में भली प्रकार से धरातल तथा गर्भतल का वर्णन वैज्ञानिक रीत्यानुसार किया गया है। यह सारी बातें किसी भी कृषि-व्यवसायी को व्यावहारिक अंग है. और यह साधारणतयां कृषि-कम्म के व्यवहार में सदैव व्यवहत भी हुआ करता है। इन सारी व्यावहारिक वातों का वर्णन हम संत्रेप में अब किये देते हैं।

जब हम अपने सारे खेतों की मिट्टियों को उठा करके देखते हैं-अथवा जव हमारे हल इत्यादि कृषि-सम्बन्धी यन्त्र खेतों की जुताई इत्यादि कम्म करने के लिये, खेतों में चलाये जाते हैं, तो उनसे भी ऋौर हमारे देखने से भी सारे खेतों की मिट्टियों में बहुत ही ऋन्तर पाया जाता है। यह सारा ऋन्तर स्थानानुसार हुआ करता है। क्योंकि यह बात सभी किसानों अथवा लोगों के देखने में आती है। कि हमारे खेतों का कोई भू-भाग ऐसा होता है। जो कि-मटियार के नाम से पुकारा जाता है, और जिममें पानी ऋधिकांश है कि इन मटियार भूमियों के धरातल पर पानी जब वर्षा से अथवा सिंचाई से पहुँच जाता है। तो इन मटियार भूमियों के कण जो कि अधिकतर चिकनी मिट्टी के होते हैं। इस पानी को सोखना अारम्भ कर देते हैं, और बहुत ही धीरे-धीरे पानी को सोखते हैं। इस कारण मटियार किस्म की भूमि का धरातल सदैव वर्षा के पानी से भरा रहता है, इसका मुख्य कारण यही है। कि भूमि के कण पानी को ऋपनी सतह से नीचे नहीं जाने देते। यह पानी या तो सूर्य की गर्मी से भाप के रूप में उड़ कर वायुमएडल में प्रवेश कर जाता है। या धीरे धीरे अपनी सोखन-शक्ति के अनुसार मटियार भूमि के कण पानी को सोखते हैं।

मटियार भूनि के नाम से प्रायः सारे किसान परिचित हैं। ऋौर इसके गुणो को भी जानते हैं। इस प्रकार की भूमि प्रायः भीलों ऋौर तालाबों के किनारे बहुतायत से पाई जातो है। जिसमें धान तथा ईस्व की खेती उत्तमता से की जाती है। इस प्रकार की भूमियों में हमारे किसान अपने खेत बनाकर खेती किया करते हैं। मिटियार भूमि के धरातल के कण यद्यपि पानी को बहुत ही धीरे धीरे सोखते हैं, और अपनी नीची तहों में - अर्थात धरा-तल की तह में पानी को पहुँचने देते हैं -तथापि जितना पानी मटियार भूमि के धरातल के कए सोख लेते हैं। उतने पानी को अपने अन्दर रखने की उनमें इतनी शक्ति होती है। कि वह पानी (सोखा हुआ पानी) बहुत दिनों के पश्चात् उस भूमि के कर्णो से धीरे धीरे निकलता है। सारांश यह कि मटियार भूमि के धरा-तल के करण पानी को बहुत धीरे धीरे सोखते हैं; और सोखने के पश्चात् यह पानी सूर्य्य की उल्णता से अन्य प्रकार की भूमियों की श्रपेत्ता बहुत धीरे धीरे भाप की दशा में परिवर्तित होकर के वायु मंडल में प्रवेश करता है। कृषि-कर्म पर विचार करने से वई एक दृष्टियों से यह जमीने कृषि के लिये कुछ फसलों के कारण तो बहुत ही उत्तम ऋौर लाभदायक हैं। परन्तु, कुछ कारणो वश कुछ फसलों लिये यह भूमियाँ कृषि कर्म की दृष्टि से हानिकारक भी हैं।

मटियार भूमि का यदि दोनों भाग अर्थात गर्भतल तथा धरा-तल जब दोनों मटियार होता है, और यह जमीने कुछ नीचे पड़ जाती हैं। तो इन पर सदैव पानी भरा रहता है। वर्षाकाल में तो इनमें अवश्य ही पानी भरा रहता है। कि जिसके कारण हम इन जमीनों पर खेती नहीं कर सकते। भीलों, तालों तथा इसी प्रकार के बहुत से जलाशय अथवा जल—भाग, भूभि में पाये जाते हैं। जिन पर पानी के जमा रहने के कारण हम खेती नहीं कर सकते। इनके सूख जाने पर भी कोई ही कोई कसलें इनमें उगा सकते हैं। इन जलाशयों को जो कि केवल वधाकाल में ही मिटयार होने के कारण पानी से भरे रहते हैं— ड्रेनेज (Dranage) के द्वारा सुधार कर के कृषि-कर्म में लाये जा सकते हैं।

इसके सिवाय मिट्यार का बहुत सा भू-भाग ऐसा भी है, जो कि ऊसर इत्यादि के नाम से पुकारा जाता है। ऊसर का भूभाग प्रायः आस-पास की भूमि से ऊंचा होता है, और इन ऊसरों के धरातल अथवा गर्भतल का भाग मिट्यार होने के कारण अर्थात धरातल और गर्भतल की मिट्टी के सारे कण चिकनी मिट्टी के होने के कारण वर्षा-काल में अन्य प्रकार की भूमियों के धरातल की भांति पानी को शीव्रता से सोख नहीं सकते, और वर्षा-ऋतु का सारा पानी बह करके इनके आस-पास के नीचे खेतों में चला जाता है। इस कारण इन ऊसर वाले भू-भागों में कृषि-कार्य नहीं किया जा सकता। इस प्रकार वे सारे मिट्ट्यार के भू-भाग चाहे स्थल भाग हों। चाहे जल भाग हों। डूनेज द्वारा सुधार कर ही इनमें जुताई इत्यादि कम्म किये जाने पर ऋषि के योग्य बनाये जा सकते हैं। जैसा कि विदेशों में इस प्रकार की भूमियों को उक्त रीतियों से सुधार कर किया जा रहा है। ड्रेनेज उन भूमियों के

सुधारने का एक वैज्ञानिक तरीक़ा है। जो कि कृषि के कार्य की नहीं है—अर्थात् जिसमें अभी तक कृषि कर्म नहीं हो रहा है। इसका वर्णन हम कभी दूसरी पुस्तक द्वारा किसानों को सुनायेंगे।

वास्तव में ऐसी भूमियां जिनका कि धरातल तथा गर्भतल पूर्णः रूप से ही मिटियार का होता है। कृषि के काम की नहीं होती है। यदि इनमें चिकनी मिट्टी के सिवाय कुछ बलुही मिट्टी के भी: कण मिले रहते हैं। तो कृषि के लिये बहुत ही उत्तम तथा उपयोगी हाता है। जब तक किसी भी खेत का धरातल तथा गर्भतल का नगर केवल चिकनी मिट्टी का ही बना रहता है। तब तक वह मिट-यार भूमि के नाम से पुकारी जाती है।

परन्तु, जब इनके धरातल की मिट्टी के कगा में वाद्ध के कगा का मिश्रण हो जाता है। तब इन मिटियार भूमि के नामों में परि-वर्तन होने लगता है। जैसे यदि चिकनी मिट्टी में जो कि पहिले शुद्ध मिटियार थी, श्रीर उत्तमें वाद्ध के एक कगा भी नहीं थे। यदि वाद्ध के कगा का मिश्रण हो जाय, तो इनके नाम वदल जाँयगे, श्रीर खेत की मिट्टी के धरातलों को भिन्न भिन्न नाम प्राप्त हो जायगा। जैसे हल्की मिटियार, दूसट, हल्की दूसट, बल्रहरा इत्यादि।

यह सारे नाम भिन्न भिन्न परिमाण में बाद्ध के कणा के मिलने सं मटियार के नाम में परिवर्तन करते हैं। जैसे यदि जिस मटियार भूमि में सारे मिट्टी के कण चिक्रनी मिट्टी के हैं। यदि उसमें एक चौथाई चिक्रनी मिट्टी के भाग के स्थान पर बाद्ध के कण मिला दियें जाँय, श्रीर वह चौथाई भाग चिकनी मिट्टी का निकाल लिया जाय, तो वह भूमि हल्की मिटिगर के नाम से कही जाती है। जिन खेतों में तीन चौथाई भाग चिकनी मिट्टी पायी जातो है, शेप चौथाई भाग वलहुरा मिट्टी पायी जाती है। उन खेतों के धरातल की मिट्टी का नाम हल्की मिटियार ही दिया गया है कहीं कहीं इस प्रकार की भूमि को भारी दोमट भी कहते हैं। इन नामों की भिन्नता के कारण हम लोगों को यह न समझ लेना चाहिये कि भारी दोमट श्रीर हल्की मिटियार दो भाँति की भूमियाँ हैं। केवल नाम ही का इनमें अन्तर है, और भूमि को किस्म एक ही है, भूमि के इस मिटियार श्रीर हल्की मिटियार के भाग में अर्थात जो खेत उक्त दोनों प्रकार की भूमियों में के हे। ते हैं

उनमें जुताई करना वड़ा किन होता है, अर्थात् मिटियार और हल्की मिटियार के धरातलों तथा गर्भतलों में हल बड़ी किन्निन्ता से चलते हैं, और हमारे वैलों को इन जमीनों के जोतने में बड़ा परिश्रम करना पड़ता है, और हमारे देशी हल तो इनमें एक अकार से अधूरा ही काम कर सकते हैं। इस प्रकार की भूमियों के लिये वास्तव में ही मोटरट्रैक्टर तथा दूसरे प्रकार के अन्य मिट्टी पलटने वाले हल बहुत ही उपयोगी होते हैं। जिनका कि वर्णन आगे किया जायगा। हल्की मिटियार अथवा भारी दोमट वाली ज़मीनें कृषि के लिये वहुत ही उपयोगी हैं, यद्यपि दोमट की अपेन्ना अथवा उससे मुकाबिले में ये उतनी उत्तम नहीं कही जा सकतीं जितनी कि दूमट भूमियाँ। क्योंकि हल्की मिटियार भी बहुत सी फ़्सलें दृमट की भांति उत्तमंता से श्रिधिक उपज नहीं दे सकतीं।

इन हर्की-मटियार की भूमियों के हम कुछ उपायों से सुधार कर तथा वहुत से ऐसे हल भी अब आविष्कृत हो गये हैं। कि उनके द्वारा ख़्व गहरी जुताई करके हम इनको अपने लिये उत्तम बना सकते हैं, वालव में इन ज़मींनों के जोतने में बड़ी कठिनता पड़ती है, और हमारे हल और वैल इस प्रकार के धरातल की जमीनों में जैसी चाहिये वैसी जुताई नहीं कर सकते। परन्तु अब कई प्रकार के हल जो कि खास करके इन्हीं जमीनों के लिये बनाये गये हैं। जुताई करने से उत्तम फल और लाभ प्राप्त हो सकता है। इनका विशेष वर्णन हलों के ही प्रकरण में किया जायगा।

खेतों के धरातल तथा गर्भतल की मिट्टी के करणों में जब विकनी मिट्टी और बाल के करण आधे आध भाग में पाये जाते हैं, तो यह मिट्टी दूमट के नाम से पुकारी जाती है। ऐसा समफ लेना चाहिये कि जब खेतों के धरातलों की मिट्टी में आधा भाग विकनी मिट्टी का रहता है. और आधा भाग बलुहरा मिट्टी का रहता है, तो उस खेत की मिट्टी को दूमट कहते हैं। दूमट मिट्टी बाले खेत कृषि कर्म के टिये बहुत ही उत्तम और लाभदायक हैं। इसका मुख्य कारण यही है, कि इन जमीनों में सब प्रकार की फसलें खासी उपज दे सकती हैं, और इन जमीनों के खेतों को इम जिस फसल के लिये चाहें उस फसल के लिये जुताई इत्याद करके अथवा खाद-पाँस डाल कर उस फसल के लिये तय्यार कर

सकते हैं। परन्तु कुछ फ़सलें ऐसी हैं, जिन्हें मिटयार ख्रौर हल्की-मिटयार ही माफिक होती है। अर्थात उनमें उन फ़सलों की उपज अधिक होती है।

दूसट भूमि की जुताई करने में वैलों के। कोई विशेष पिरश्रम नहीं करना पड़ता, क्योंकि इनमें हल बड़ी सुगमता के चलता है, तथा हल्की-मिटयार की जमीनों में हलों के खींचने में ज़्यादा जोर लगाना पड़ता है। परन्तु दूमट किस्म के खेत भी जब तक समयानुसार लाभदायक हलों से न जोते जाँयगे, श्रीर उनमें समय समय पर सारी जुताइयाँ उन्नति-प्राप्त रीतियों से न की जायँगी, तब तक वास्तविक सफलता नहीं प्राप्त हो सक्ती है। चाहे इन खेतों में हल कितनी ही सुगमता से बैलों द्वारा क्यों न खींचे जाँय, श्रीर यह जमीन कृषि-कर्म के लिये श्रत्यन्त उपयोगी ही क्यों न हों।

वास्तव में दूमट किस्म की भूमियाँ कृषि-कार्य के लिये अत्यन्त ही लाभदायक हैं। परन्तु तो भी हमारे देश-वासी इन्हें उत्तम रीति से नहीं जोतते। न कृषि-कर्म्म में उचित रीति से, व्यवहार में ही लाते हैं। क्योंकि न तो हमारे देश में इन जमीनों में गर्मी की ही जुताइयां जिन हलों से करना चाहिये की जाती हैं। न वर्षा श्रीर 'रबी' की ही जुताइयां यथोचित रीति से की जाती हैं। इस कारण वास्तविक फल भी प्राप्त नहीं होता। यदि इन सारे ऋतुश्रों की जुताइयां ठीक रीति से की जाँय; श्रीर इन दूमट भूमियों में नियमानुसार फसलें उगाई जाँय, तो हम श्रच्छी पैदावार इन खेतों से प्राप्त कर सकते हैं। इसी प्रकार खेतों की जिन मिट्टियों में बालू का कण यानी बलुहरा मिट्टी तीन चौथाई भाग में पाई जाती है। शेष एक चौथाई भाग चिकनी मिट्टी का पाया जाता है। उसे "हल्कीदूमट" कहते हैं। इन हल्कीदूमट के किस्म की भूमियों में बलुई मिट्टी का भाग अधिक परिमाण में पाया जाता है। इस प्रकार की मिट्टी जिन खेतों में पाई जाती है। वह भी कृषि-कार्य के लिये अच्छी हैं, और उसमें भी कुछ कसलों को छोड़ कर शेष कसलों अच्छी पैदाबार देती हैं।

कुछ फसलों की दृष्टि से तो हल्की दे मट के किस्म की जमीनें बहुत ही उत्तम होती हैं; जैसे मूँगफली की फसछ। इसी प्रकार उन सारी फसलों के लिये जिनका जड़-भाग ही हमारे काम में आता है। बहुत ही उपयुक्त होती हैं, तथा जुताई की दृष्टि से भी यह जमीनें अच्छी हैं। इस कारण इनके सम्बन्ध में और अधिक विचार न करेंगे।

इसके सिवाय बहुत सा भू-भाग ऐसा भी पाया जाता है। जिसमें बाल ही बाल पाया जाता है। इस प्रकार की भूमियों के रेतीली जमीनें कहते हैं और यह खास कर के निद्यों में तथा उसके कितारे पर पाई जाती हैं। वास्तव में इस किस्म को भूमियां भी मिटियार" भूमि के समान कृषि के लिये उपयोगी नहीं है। न इनमें कृषि की कोई फसलें ही उत्तमता से अच्छी उपज दे सकी हैं। परन्तु तो भी जिस प्रकार से मिटियार भूमियों में पानी के जमा रहने पर उसमें धान की फसल हो सक्ती हैं, तथा भली प्रकार से जुताई इत्यादि करके और सपरिश्रम कमाने से इसमें ईख, पौंडा,

गन्ना ईत्यादि की भी फसलें अच्छी पैदावार दे सकती हैं। उसी प्रकार से इन रेतीली जमीनों में भी निदयों के कछागें में छुरमी काछी, जोलहा, मुराई इत्यादि कृषकों की छुछ जातियाँ विशेष फसलें उगा लेते हैं; जैसे ककड़ी, तरवूज, खरवूज इत्यादि जायद की फमलें। इन रेतीली जमीनों के विषय में हम जुताई की दृष्टि से छुछ भी विचार न करेंगे, क्योंकि अधिकतर इनकी जुताई करके उक्त फमलें नहीं उगाई जातीं।

इस प्रकार से भूमियों का सारा वर्णन खेतों की जमीन की किस्मों के अनुसार भी कर दिया गया. जिससे हमारे सारे पाठक गण सरलता पूर्वक अपने खेतों की मिट्टियों के सम्बन्ध में सारी बातें जान सकेंगे; उन्हें दूसरी जगह खेतों की मिट्टियों के सम्बन्ध में जानने के लिये नहीं भटकना पड़ेगा। इसके सिवाय और भी कुछ किस्म की जमीनें हैं; जिनमें हमारे खेत बनाये गये हैं, और उसमें जुनाई करके कसले उगा करके धन-धान्य उत्पन्न किया जाता है। परन्तु इस किस्म की जमीनों का विशेष वर्णन करने की कोई आवश्यकता नहीं है।

जैसे बहुत से ऐसे खेतों की भी हम जुताई करके देखते हैं कि इसमें कं इड़ अधिक पाया जाता है। इसके कारण हम ठीक रीति से जुताई नहीं कर सकते, न इसमें उत्तम प्रकार से फसलें ही उगा-कर अच्छा धन-धान्य पैदा कर सक्ते हैं। इन्हें हम कॅकरीली जमीनें कहते हैं। और किसी प्रकार से इनसे कुछ धन-धान्य पैदा कर लिया करते हैं। श्रौर वास्तव में इस प्रकार की जमीने जुनाई की दृष्टि से तथा कृषि-कर्म्म की दृष्टि से उत्तम नहीं होतीं।

इसके सिवाय बहुत सी जमीनों में पक्की मिट्टी के टुकड़े बहुत से पाये जाते हैं। ऐसी जमीनें ऋधिकतर गावों के पास होती हैं, ऋौर इनमें इसलिये सिटके इत्यादि बहुतायत से पाये जाते हैं। कि कुछ काल पहिले वहां पर लोगों की आबादी थी; उन लोगों के मकानों के खपड़े फूट-फूट कर उस जमीन में मिल गये हैं, और उसमें खेती हो रही है, इनका कोई खास नाम नहीं है।

गावों के पास जो खेत पाये जाते हैं, उनका नाम सब स्थानों में एक नहीं होता है। स्थानानुसार गांव के किसान इन खेतों की मिट्टियों के अनुसार स्वयं रख छिया करते हैं। खेतों की जमीन के नाम के सम्बन्ध में कृषि-वैज्ञानिकों ने कोई नवीन नाम नहीं निकाले हैं। अधिकतर स्थानीय नामों के हो द्वारा दोनों दलों का काम चल रहा है। जो खेत गांव के पास पाये जाते हैं; जिसमें मनुष्य जानवर इत्यादि सदैव मल-मूत्र किया करते हैं अथवा गांव के बहुत ही सिन्नकट रहने के कारण इन खेतों में जीवांश पदार्थ अधिक परिमाण में पहुँचा करता है, इन खेतों की भूमि को कहीं तो "गोयंड" कहीं "गौहान" कहीं "तिराई" के नाम से पुकारा करते हैं; और वास्तव में इन खेतों की भूमि का धरातल इस परिमाण जीवांश से भरा रहता है। कि इन जमीनों में ऐसी कसलें बोई जाती हैं; जो कि अधिक धन दायक होती हैं। जैसे गन्ना तथा गेहूँ इत्यादि।

गौहान की भूमि के खेतों में प्रायः किसान लोग वर्ष में दो तीन फसलों भी लिया करते हैं; और इस कारण यह खेत दो फसली हुआ करते हैं; इन खेतों में तरकारी, साक, भाजी इत्यादि की फसलों के बोने का रिवाजोरस्म अब दिनों-दिन बढ़ता जा रहा है; क्योंिक इन खेतों को गाँव के पास होने के कारण जुताई इत्यादि करने में बड़ी सरलता होती है; और यह खेत अधिक उपजाऊ होते हैं। इन खेतों की फसलों की रखवारी करने में भी कोई कठिनता नहीं होती। "गौहान" अथवा गोयंड के खेतों का लगान आजकल ब हुत बढ़ता जा रहा है; क्योंिक अधिक सुविधाजनक होने के कारण कोयरी, काछी इत्यादि किसान "कछियाना" करने के लिये इन खेतों का लगान वहुत अधिक दिया करते हैं। यही हाल शहरों के निकट के खेतों का है। वर्तमान काल में यह ज़मीनें बहुत ही मूल्यवान हो गई हैं।

इसी प्रकार जो खेत गावों से दूर होते हैं, उनका भी नाम भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न हुन्या करता है, हमारे देश में जिन स्थानों के पास बड़े बड़े बरसाती भील अथवा ताल हैं। उन स्थानों के पास की जमीनों के खेतों को हमारे यहाँ के किसान 'तलहा। देश' कहकर उन जमीनों को "तलही" भूमि कहा करते हैं। क्योंकि इन जमीनों की सिंचाई इत्यादि बहुत सा कार्य इन 'तालों' के कारण बड़ी सुगमता से हो जाता हैं। और इन जमीनों में धान, ईख इत्यादि की फसलें अधिकता से बोई जाती हैं, और उत्पन्न भी होती हैं। इन तलहे स्थानों के किसान अपने को उन किसानों से बड़ा भाग्यवान समभते हैं। जहाँ कि ताल अथवा भीलें नहीं हैं, और उनको उपरिवरहा कहा करते हैं। क्योंकि वास्तव में ताल के पास के किसान कई बातों में उपरिवरहा किसानों से आराम में रहते हैं।

खेतों की जमीनों का नाम भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न होता है। जैसे हमारे देश में जमीनें, मिटियार, दूमट इत्यादि नामों से पिहचानी जाती हैं। उसी प्रकार से बुन्देलखंड में जमीनों का एक निराला ही नाम है। वहाँ पर मिटियार, दूमट नाम सुनने में भी नहीं त्रा सकता, क्योंकि वहाँ की जमीनों का नाम मार, काबर, परवा, राकड़ इत्यादि है। इससे मालूम हुआ कि खेतों की मिटियों के अनुसार भिन्न भिन्न स्थानों में इनका भिन्न भिन्न नाम है। इससे यह समभलेना चाहिये; कि इन नामों के जानने की कोई विशेष आव- इयकता नहीं है। क्योंकि जो किसान जिस स्थान का होगा यि वहाँ के स्थानीय नाम को न जानेगा और उनसे पूर्ण रीति से परिचित न रहेगा तो उसका कुछ काम ही न चलेगा; क्योंकि इन नामों को जानना और उनका उचित रीति से कृषि व्यवहार में लाना भी कृषि-कर्म का आवश्यक काम है।

पाठकों ! को अब तक धरातल तथा गर्भतल के विषय में बहुत कुछ बताया जा चुका है। परन्तु, तो भो हम कुछ भूमियों के रासा-यनिक-संघट्टन की सारिग्णी देकर इस बात का खुळासा किये देते हैं। कि खनिजांश के नाम से पाये जाने वाले पदार्थ भिन्न २ प्रकार के थरातलों में किस किस मात्रा में पाये जाते हैं।

हरकी दूमट और भारी दूमट (हरकी-मटियार) का रासायनिक-संघट्टन (बनावट)	_
. दूमट और भारी-दूमट ( हत्की-मटियार ) का रासाथनिक-भ	(बनावह)
. दूमट और भारी-दूमट ( हत्की-मटियार ) का रासाथनिक-भ	
. दूसट और भारी दूसट ( हर्न्की-मटियार )	100
. दूसट और भारी दूसट ( हर्न्की-मटियार )	10
दूमट और भारी	क्र
दूमट और भारी	$\overline{}$
दूमट और भारी	( हल्की-मटियार
दूमट और भारी	tu
इस द	भारो
इस द	M
इस द	<b>*</b>
	इस द

खनिजाँश	वैज्ञानिक चिन्ह हिल्की-दुमट	हरकी-दूमट	भारी दुमट	विशेष-विवर्गा
सिलिक।	sio.	69.30	80.07	'मेर्
अल्युमिना	Alzoz	w. 80	80.0	यह ोलैए
लोहे के मिश्रण् ( आँडरन	Fe,0,	\$	9	्र ड' र
आँक-साइड )				ासार 1ज्य
कॉस-कोरस पेन्ट श्रॉफसाइड	Pack	<b>3</b> 0.	÷	गनिक के भृ
च्ना ( लाइम )	cao	<b>≫</b>	30	ं बर [मि
कारबन डाय ऑकसाइड	CO 3	<b>&gt;</b> 0.	50	गावट की है
मैगनीजियम ऑक्साइड	mgo	ů. Ž	· *	
सोडियम श्रॉकसाइड	Naso	9.	э́о Э́.	मेरिव
पोटेशियम त्रॉकसाइड	N <sub>2</sub> O	09.	(A.	हा द

From:—(F, P. Veitch) "The chemical composition of mary land soils"—mary land Agri. Exp. Sta. Bul. 70 (1901)

यदि इन उक्त दोनों प्रकार का भूमियों का तुलनात्मक दृष्टि से देखा जाय। तो झात होता है। कि हल्की-दूमट के किस्म के धरातल में भारी-दूमट के किस्म के धरातल में भारी-दूमट के किस्म के धरातल की अपेचा 'सिलिका' का अंश अधिक है, और अल्युमिना तथा लोहे के मिश्रण न्यु- नांश में हैं। इससे साफ प्रकट है, कि भारी-दूमट यद्यपि हल्की-दूमट से सिलिकांश में कम है; तथापि अल्युमिना और छोहे के मिश्रण में अधिकांश है।

श्रंत्र हम पाउकों को जानकारी के लिये पृथ्वी के माध्यमिक (ुश्रौसहन ) रासायनिक-संबद्दन की एक सारिणी और दिये देते हैं। इससे खनिजांश के भाग का और खुछासा हो जायगा। क्योंकि इस सारिणी के विश्लेषण में सृष्टि के समग्र धरातडों की भूमियां का विश्लेषण किया गया है।

पृथ्वो के धरातल	का माध्यमिक	(average) र	ासायनिग सं <b>घट्टन</b>
खनिजांश	वैश	िनक	मात्रा

	चिन्ह	
सिछिका	SioR	५९.३६
<b>अ</b> ल्युमिना	Al <sub>२</sub> ०३	१४.८१
लाहे के मिश्रण	Fe <sub>z</sub> o3	६.३४
फॉसफोरस पेन्ट ऋॉकसाइड	$\mathrm{P}_{ullet}$ c $oldsymbol{q}_{-}$	. <b>२</b> ९
चूना	Cạo	8.66
मैगनी शियम ऋॉकसाइड	Mgo	३.७४

सोडियम त्रॉकसाइड Na° ३-३५ % गोटे।शियम त्रॉकसाइड K<sub>2</sub>° २-९८

यद्यपि हम लोगों ने खेतें के बारे में जैसे धरातल, गभेतल का पूरा ज्ञान तथा इन धरातलों के स्थानानुसार नाम, क़िस्में इत्यादि के बारे में भली प्रकार से झान प्राप्त कर लिया है। ऋौर यह भी जान लिया है। कि कैं।न कै।न से खेत भूमि की किस्म के श्चनुसार हमारी खेती के काम के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं-अथवा उन खेतों को किस प्रकार से हम अपनी खेती के काम के लिये अच्छा बना सकते हैं। तथापि यह सम फ लेना चाहिये कि हमारे खेतों की सारी अच्छाई तथा उत्तमता और डर्बरा-शक्ति हमारी जुताई ही के ऊपर निर्भर है। इसलिये हमने सब से पहिले ''जुताई'' से घनिष्ट सम्बन्ध रक्षने वाले, ऋौर सब से मुख्य अंग 'खेतों' के विषय में यह यथोचिन वर्णन किया है; क्योंकि चाहे हमारे पास हल, वैल इत्यादि सारी आवश्यक वस्तुयें क्यों न पर्याप्त हों। यदि खेत नहीं हैं; तो कुछ काम नहीं चलता है। आजकल के जमाने में खेतों का मिलता भी मुश्किल हो रहा है। क्योंकि जो लोग जिन खेतों में खेती कर रहे हैं। उनका उस खेत की छोड़ देना श्रब अत्यन्त ही कठिन काम है। बहुत से लाए गावों में तथा देश में ऐसे पाये जाते हैं। जो कि 'कृषि' करने के लिये लालायित हैं, श्रौर उनके पास धन तथा विद्या भी है। परन्तु बिना खेतों के कोई काम लिख्न नहीं हो रहा है। इस-

<sup>\*</sup> From.—U, S. geological survey Bul. 491(1911)

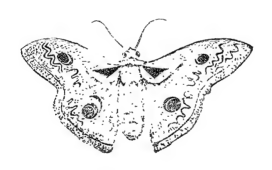
लिये हम लोगों के। खेतों के बारें में तथा उसकी मिट्टी के बारे में भली प्रकार से जानकारी प्राप्त कर लेने के परचात् यह जानना आवश्यक हो जाता है। कि इन खेतों और मिट्टियों के। हमारी जुताई के कर्म से क्या सम्बन्ध है ? यह सम्बन्ध कैसा घना है ? और इन खेतों में जुताई क्यों की जाती है ? भिन्न-भिन्न समयों में जुताई करने का क्या उद्देश्य और कारण है। इन सब बातों का पूरा ज्ञान भी हम लोगों के लिये उतना ही आवश्यक है। जितना कि मिट्टी और खेतों के बारे में ज्ञान प्राप्त करना आवश्यक है।

इसी कारण से अब हम इस विषय को यहीं पर समाप्त करके अब जुताई के ही विषय पर प्रकाश डालेंगे। यद्यपि जुताई का विषय यहीं से आरंभ नहीं हो। जाता है। क्योंकि जिस प्रकार से हमने खेतों की मिट्टियों के विषय में ठीक रीति से सिल्लिंबार सारी बातों के समफाने का प्रयत्न किया है। उसी प्रकार से जुताई के आंगों पर भी पूर्ण रीति से आगे विचार किया जायगा। यहां पर हम जुताई के विषय को खेत के विषय से कुछ आवश्यक सम्बन्ध बतलायेंगे। क्योंकि अब खेत का विषय यहीं पर समाप्त हो जायगा, और जुताई के अन्यान्य विषय आरम्भ होंगे।

इसके बतलाने की मुम्ते कोई आवश्यकता नहीं प्रतीत हो रही है, कि मैं यह कहूँ। कि खेती से अधिक उपज अथवा पैदाबार के लिये खेतों का अच्छा होना बहुत ही आवश्यक है—अर्थात पैदा-वार का दारोमदार खेतों को ही अच्छाई पर निर्भर है। यद्यपि खेत बहुत ही उपजाऊ है। उसकी मिट्टी भी कृषि के लिये उत्तम है। उसमें खाद-पांस भी खूब पंड़ रही है, रखवाली भी की जा रही है। तथापि वह खेत जब तक जुताई के नियमों के अनुसार ठीक रीति से समयानुसार नहीं जोता जायगा, और जुताई की वे सारी बातें जो कि ऋतु के अनुसार खेतों में बर्तनी चाहिये, नहीं बर्ती जांयगी। तो खेत से वास्तविक उपज कभी भी नहीं प्राप्त की जा सकती है। यह बात दूसरी है, कि खेत अपनी उर्वरा-शक्ति के कारण अथवा अन्य ऋषि-कम्मों को ठीक रीति से करने पर पैदावार अच्छी दे दे। परन्तु हमारा कहना केवल इतना ही है। कि यदि जुताई का महत्व जान करके हम खेतों की जुताई करेंगे। तभी अच्छी पैदाबार हम अपने खेतों से प्राप्त कर सकेंगे।

यह बात हम बिना संकोच के कह सक्ते हैं। कि हमारे देश-वासी किसान अपने खेतों की जुताई शतांश में भी जुताई के नियमों तथा उद्देश्यों के अनुसार नहीं करते। वास्तव में ये लोग जुताई के महत्व से परिचित ही नहीं हैं, और न इनके पास जुताई के वास्तविक यन्त्र ही मौजूद हैं। हमारे देखने में यहीं आया है। कि जब पानी बरसा और खरीफ की फसलों के बोने का दिन आ गया। तो यह किसान अपने देशी हलों के। ले जाकर के खेत में दे। चार जुताई वमुश्कल तमाम करके फसलों को बो देते हैं। इतनी जुताइयाँ तो वे किसान करते हैं। जे। कि अच्छे, किसान हैं। नहीं तो एक या दो जुताई बस है।

इसी प्रकार से 'रबी' की कसल के विषय में भी हाल है। प्रायः हमारे देश में तो कृषि-कम्म के जुताई के इस अंग के। देखते हुये श्रीर इस पर विचार करते हुये तो यही कहना पड़ता है। कि कुछ नहीं हो रहा है। न निकट-भविष्य में कुछ होने की संभावना ही दीखती है। श्राजकल के समय में जब हम जुताई के विषय पर भकाश डाउते हैं, श्रीर उस जुताई से हम अपने देश की जुताई की तुछना करते हैं, तो शोक-सन्तप्त हो जाते हैं। मेरे छिये-चारों आर से स्तब्धता का ही दृश्य दृष्टि-गे।चर होने लगता है। कुछ समक में नहीं श्राता। केवछ ईश्वर से यहो प्रार्थना कर सक्ता हूँ कि हे ईश्वर! हमारे देश-वासियों का भी ज्ञान दे। कि वे भी कृषि-विज्ञान के ज्ञान से भला कुछ तो परिचित हो जांय।



## जुताई

## 多毛



ताई शब्द यद्यपि यहाँ पर पारिभाषिक नहीं है।
तथापि विचारणीय अवश्य है; कि इस शब्द
की उत्पत्ति कैसे और क्यों हुई।क्यों के जबहम
कृषिक म्र्म के अन्यान्य कामों के नामों पर
विचार करते हैं; और उन नामों के साथ
जुताई के नाम की जुळना करते हैं, तो बड़ा
रहम्यमय भेद पाते हैं। जैसे कि बीज बोने

के काम को बुवाई तथा सींचने के काम को सिंचाई, निकाई-गुड़ाई के काम को निकाई, गुड़ाई और कसल के काटने के काम को कटाई इत्यादि वास्तविक नाम दिया गया है। इसी प्रकार से ऑगरेजी भाषा में हज को 'प्राऊ' कहते हैं, और इस प्राऊ से जो काम किया जाता है, उसे 'प्राइज़' (जुताई) कहते हैं। ऐसे ही 'हैरो' से जो काम किया जाता है, उसे 'हैरोइज़' कहते हैं। कहने का तात्पर्य्य यह है कि अधिकतर कृषि-कम्में के सारे नाम कृषि-यंत्रों से अवश्य ही सम्बन्ध रखने वाले होते हैं। चाहे वह ऑगरेजी आषा के हों, चाहे हिन्दी-भाषा के अथवा अन्यान्य भाषाओं के।

परन्त. हमारे हलों से जो काम किया जाता है, उससे श्रीर जुताई शब्द से बड़ा भेद है, क्यों कि यदि हमारे खेतों में फसलों के द्वाग अन्न उत्पन्न करने को तथा इसरे कामों को भी खेती ही नास दिया गया है। जब खत से सम्बन्ध रखने वाले कामों से भी खेती श.टर की उत्पति हुई। तो भन्ना हल से सम्बन्ध रखने वाले काम के। क्यों जुताई कहा गया ? वास्तव में ही जुताई शब्द यहां पर विचार-शीय है; क्यों कि जैसे खेती के सारे काम अवश्य ही अपने यन्त्रों (ऋौजारों) के नामों से मिलते-जुलते हुये होते हैं। उसी प्रकार से हल का सम्बन्ध-त्राचक काम का नाम हलाई है। क्योंकि हल के ही द्वारा खेत हलाइयो में विभाजित करके जोते जाते हैं, श्रौर हल के जोतने वाले को भी हल के ही सम्बन्ध से हलवाहा या हर वाह वहा करते हैं। इन विचारों से जुताई शब्द हल से कोई सम्बन्ध रखने वाला, तथा उसके सम्बन्ध से इस शब्द की उत्पत्ति की के।ई वास्तविक बात नहीं माछम होती है। इन्हीं कारणों से मेरा यह विचार तथा पका विश्वास भी है, कि जुताई शब्द कृषि-कर्म्म का एक स्वतंत्र शब्द है; इस शब्द का सम्बन्ध किसी यंत्र विशेष से न है। न हो सकता है। इस शब्द की रचना तथा उत्पत्ति पर हमने बहुत दिनों तक विचार तथा मनन किया कि इसकी उत्पत्ति केसे हुई; तो बहुत दिनों तक इस विषव पर कुछ निर्णय ही न कर सके। परन्तु अब श्रन्त में मैंने इस विषय का निर्णय कर लिया है। मेरा निर्णय पाठकों तथा कृषि-विज्ञान-विशारदों की जात-कारी के लिये; और बास्तविक अर्थ के विचारार्थ निम्न लिखित है।

मेरे विचार से जुताई शब्द जुदाई का अपभ्रंश (विगड़ा हुआ, परिवर्तित) है। जुदाई का अर्थ दो वस्तुओं का अलग अलग वर देना है। इसी अर्थ से अर्थात खेतों की मिट्टी को और उसके कणा को हल द्वारा जीत कर अलग अलग कर देने को ही जुताई नाम स्यात् हमारे देश के प्राचीन कृषि-वैज्ञानिकों न दे रक्त्वाथा। क्यों कि जिन्ही दो पदार्थी के बीच में, जिनका कि संयोग हो; तीसरी वस्तु किसी प्रकार से उनके इस संयोग का तोड़-पाड़ लगावे, तो अवस्य ही इस तोड़-फाड़ से उन दोनों पदार्थों में जुदाई हो जायगी, और इस जुदाई के हो जाने से तोड़-फाड लगाकर जुदाई करा देने वाला व्यक्ति मनमानी इन जुदे जुदे पदार्थों से अपना स्वार्थ साधन कर सकता है। यह तो सभी लोग जानते हैं कि जब दो पदार्थों में चाहे वे जीवधारी हों, चाहे निर्जीव, जब तक उन दोनों में मेल रहेगा, तब तक उनके द्वारा कोई भी उनको हानि पहुँचाकर लाभ प्राप्त नहीं कर सकता। परन्त जब इनमें केाई तोड़-फोड़ छगाकर जुदाई करा देता है, तो जुदाई करा देने वाला व्यक्ति अवश्य ही उन दोनों की जुदाई के कारण अपना स्वार्थ-साधन कर सकता है।

इसी प्राकृतिक सिद्धान्तानुसार हमारे पूर्वज कृषि-वैज्ञानिकों ने खेतों की मिट्टी में जुताई करा करके खेतों की मिट्टी से अपना स्वार्थसाधन किया करते थे, अर्थात फसले वो कर धन-धान्य पैदा करते थे; और जितने ही जुदे २ हमारे खेतों को मिट्टी के कण रहते थे, उतना ही अधिक लाभ उपज के रूप में, जुदाई कराने वाले

इसी प्राकृतिक सिद्धान्तानुसार हमारे पूर्वज-कृषि-वैज्ञानिकों ने खेतों की मिट्टी में जुदाई करा करके खेत की मिट्टी से अपना स्वार्थ-सायन किया करते थे. अर्थात फसलें के। कर धन-धान्य पैदा किया करते थे; त्यौर जितने ही जुदे-जुदे हमारे खेतों की मिट्टी के कण रहते थे, उतना ही अधिक लाभ उपन के रूप में, जुदाई कराने बाले किसान हमारे खेतों से प्राप्त किया करते थे। हमारे विचार से इसी कारण वश खेतों की मिट्टी की हल द्वारा तोड़ मगेड़ कर तथा चीर-फाड़ कर ज्ञलग ज्ञलग कर देने को ही जुदाई नाम दिया गया था, और हल द्वारा खेतों को कुछ भागों में विभाजित करके, इन विभाजित हुये दुकड़ों को हलाई नाम दिया गया था। जो आज तक कृषि-कर्म के व्यवहार में प्रचलित है। परन्तु धीरे धीरे जैसे शिचित समुदाय से ऋषि-व्यवसाय विलग होकर अशि-चितों के हाथों में आता गया; वैसे ही वैसे इसमें अने वो परिवर्तन होते गये। इसी परिवर्तन के फल-स्वरूप जुदाई शब्द भी परि-वर्तित होकर अव जुनाई होगया है। वास्तव में मेरे विचार से जुनाई शब्द जुदाई का अपभ्रंश है। विचारपूर्वक मनत करने से तथा क्रिष-कर्म्म के ऊपर ऐतिहासिक दृष्टि से ध्यान देने से यह बात सहज में ही ध्यान में गड़ जाती है, कि श्रशिचित जनता द्वारा स्था सहस्रों वर्षों से कृषि-कर्म में संशोधन तथा परिवर्तन न होने के कारण 'द' अन्तर के स्थान में 'त' ऋत्तर का व्यवहार में लाना कोई आइचर्याजनक बात भी नहीं है। क्योंकि ये दोनों अन्तर एक ही वर्ग के अर्थात तवर्ग के समीपवर्ती अत्तर हैं। किसानों

द्वारा 'द' के स्थान में 'त' का बोलना भी कोई नवीन बात नहीं हो सकती है, क्योंकि वर्तमान कालीन किसान तथा हलवाह 'हल' को 'हर' कहा करते हैं, और हलवाह को हरवाह । इसी प्रकार से बहुत से शब्द हैं, जिन्हें कृषक-समाज ने अपनी सुविधा के अनुसार परिवर्तित कर लिया है। साहित्यिक-दृष्टि से परिवर्तन होने का जमाना वही है। जब कि प्राकृत भाषा का भारत। में जन्म हुआ था। जैसे किसान-समुदाय बोने के बीज को 'वित्रा, विसार तथा कृषि को खेती, खिलहान का खरिहान कहा करता है। इसी प्रकार से पंडितों द्वारा जुदाई शब्द किसानों में जुताई के नाम से व्यवहार में आने लगा।

अब हम इस स्थान पर जुनाई राज्य को पारिभाषिक कह सकते हैं। साधारणतया हमारे देश-वासी किसान जुनाई से इतना ही अर्थ लिया करते हैं, कि हलों से खेत की मिट्टी जुदा जुदा कर दी जाय, तथा मिट्टी को हलों से बार वार जोत कर जुनाई द्वारा इस प्रकार से नरम और भुरभुरी कर दी जाय, कि पर्याप्त मात्रा में नमी के मिलने से फसलों के बीज खेतों में बोये जाने पर अंकुरित हो सकें। अर्थान् उसमें अंकुर निकत आवे, और सब अन्य कृषि-कम्मों के ठीक तथा उचित रूप से होने पर वे बढ़ कर फल फूल के रूप में पैदाबार दे सकें। परन्तु मेरे विचार से इस वैज्ञानिक युग में केवल उल्लिखित अर्थ ही जुनाई का वास्तविक और मुख्य अर्थ नहीं है। क्योंकि जब हम देश देश के तथा मुख्यतः विशेष करके पिरचमी देशों की उन जुनाईयों पर दिष्ट डालते हैं।

जो कि वर्तमान काल में उन हलों से की जाती हैं। जो कि वैज्ञानिक दृष्टि से वैज्ञानिक रीत्यानुसार त्राविष्कृत किये गये हैं। तो पिक्चम देशों की जुताइयों के मुकाविले में तुलनात्मक दृष्टिसे देखने से हमारे देश की जुताई वास्तविक जुताई नहीं कही जा सकती श्रौर इसी कारणवश हमारे देशी हल भी पूर्ण हल नहीं कहे जा सकते। क्योंकि इन हलों के द्वारा ऐसी जुताई नहीं की जा सकती जो कि वर्तमान काल में सांसारिक जुताइयों के।, दृष्टिगत रखते हुये जुताई के मुख्यार्थ को यह चरितार्थ कर सके । यह बात दूसरी है, और माननीय है, कि भारत-भूमि उर्वरा ( उपजाऊ ) है। प्राचीनकाल में केवल इन्हीं हलों के द्वारा धरातल के आधे ही भाग को ऋर्थात लगभग पांच-छः इंच ही जोतकर हमारे देश-वासी पर्यात ऋत्र पैदा कर लिया करते थे, जो कि उस काल में भारत-राष्ट्र के छिये त्र्यावइयक था। त्र्यर्थात स्वान-पान तथा यज्ञों के लियं परिपूर्ण था। अतएव, जब हम उस प्राचीन काल को सामने रख कर वातचीत करें, तो कह सकते हैं। कि उस काल के त्र्यनुसार यह जुताई वास्तविक जुताई थी, त्र्यौर यह हल पूर्ण हल थे।

वर्तमान-काल में वही हुछ पूर्ण हुल कहे जा सकते हैं। जो कि कम से कम खेत के घरातल को तथा गर्भतल का कुछ भाग अपने कारों द्वारा खोद कर उखाड़ते-पखाड़ते हुये, घरातल की मिट्टी को उलट पुलट दें —अर्थात खेत के घरातल तथा गर्भतछ तक की मिट्टी हुलों द्वारा उखाड़-पुखाड़ कर तथा तोड़-मरोड़ कर भली प्रकार से उलट-पुलट कर तले ऊपर कर दी जाय; जिससे जुताई का द्रार्थ सिद्ध हो जाय, इतना कर देने पर भी किसी खेत की जुताई का मुख्य द्रार्थ पूरा नहीं किया जा सकता। उक्त परिभाषा तो केवल जुताई शब्द की कही जा सकती है। खेन की जुताई का वह द्रार्थ जिससे हमारे कसलों की वास्तविक तथा अधिक से द्राधिक उपज हो सके, तथा कृषि-कर्म्भ का पूरा द्रार्थ सिद्ध हो सके, दूसरा ही है क्यों कि जुताई का काम भिन्न भिन्न कसलों के द्रात्य की सिन्न समयों में भिन्न भिन्न हुद्या करता है। हानि-व्यवलाय की हिष्ट से जुताई का काम विरोप सहत्व रखता है, और विशेष हहेश्य से दिया जाता है। द्राव द्रारा हम जुताई के उदेश्य और महत्व पर विचार करें गे।

## जुताई का महत्व

जब हम जुताई के महत्व पर हिष्ट ंडा तने हैं। तो वास्तव में ही हम जुताई के कम्म को अन्यान्य कृषि-कम्मों की अपेचा अत्यन्त महत्वशाली पाते हैं। क्योंकि जुताई के सिवाय यद्यपि सिंचाई, कटाई, निकाई गुड़ाई इत्यादि कृषि-कम्म के आवश्यक और उपयोगी अंग हैं; तथापि हम यह देखते हैं कि हमारे देश तथा संसार में बहुत से ऐसे भू-भागों में कृषि की जाती है, जहाँ सिंचाई के साधन प्राप्त नहीं हैं; वहाँ केवल किसान लोग खेतों को जोतकर बीज वो देते हैं; और फसलों के काटने के समय पर ही फिर खेत में जाते हैं, और फसलों को काटते हैं, और उनसे जो कुछ पैदावार हो जाती है, उससे अपना जीवन-निर्वाह करते हुये अन्य आव-

इयक कामों को भी करते हैं। इससे माल्म हुआ कि खेन के अन्य काम जुताई की अपेना यद्यपि आवश्यक और उपयोगी हैं सही; और उनके द्वारा पैदाबार भी बढ़ सक्ती है, और पैदाबार अधिक होती भी हैं, परन्तु तो भी यदि यह कार्य जुताई बुवाई के पश्चात नहीं भी किये जाते है; तो हमें कुछ न कुछ पैदाबार अवश्य ही अपनी खेती से मिल जाती है, जो कि किसी न किसी प्रकार से हमारी आवश्यकताओं को पूरा ही कर देती है।

परन्तु, कृपि-वाणिज्य के संसार में यह कहीं भी न देखा न सुना गया है, कि विना खेतों की जुताई किये हुये ही उस ों बोज बो दिया जाय, और कुछ न कुछ पैदाबार हानिछ कर ली जाय, यह बात दूसरी है कि खेतों की जुताई करके उसमें बीज बो दिया जाय, तो सिंचाई करके तथा बाद को भी रामायनिक कृत्रिम खादें डाल कर और रखवाली इत्यादि करके, अच्छी या साधारण पैदाबार हम अवश्य हासिल कर सकते हैं। पर, यदि खेतों की जुताई न की जाय, और उत्तम से उत्तम बीज खेतों में खूब खाद डाल कर क्यों न बो दिये जाँये; और सिंचाई, निकाई भी समयानुसार उचित समय पर तथा ठीक रीति से करके फसलों की रखवारी करके उसे हम काट-मांडकर यदि उत्तम पैदाबार की आशा करें, तो यह आशा वास्तव में मृग-नृष्णा के समान व्यर्थ है।

इससे सिद्ध होता है कि चाहे उत्तम से उत्तम उन्नति प्राप्त सुधारे हुए कुँटे कुँटे बीज बोने के लिये क्यों न मिल जाँये औरं- उत्तम से उत्तम हर प्रकार की खादें भी ऋधिक मात्रा में क्यों न प्राप्त हों, तथा अन्याय प्रकार के अन्य सारी सुविधायें ही क्यों न समया-नुसार उपस्थित हो जावें। परन्तु बिना खेतों की उत्तम प्रकार से जुताई किये हम खेतों से किसी भी फसल से अच्छी पैदावार नहीं प्राप्त कर सकते। इन उक्त कारणों से और बातों से ज्ञात हुआ कि जुताई कैसा आवश्यक कृषि-कम्में है।

खेती करने का मुख्य उद्देश्य यही है कि खेतों में से फसलों के द्वारा अधिक से अधिक अन्न उत्पन्न किया जावे; और खेत की मिट्टी में निर्वलता न आने पावे। इस उद्देश्य को पूरा करने के लिये खेतों की सर्व प्रथम जुताई ही करना एक आवश्यक काम है; श्रीर यह जुताई का काम फसलों के बोने से पहिले ही श्रारम्भ होता है, और जब भली प्रकार से फसलों के योग्य उपयुक्त और पर्याप्त जुताई के द्वारा खेत तैयार हो जाता है, तब कहीं बीजों की बुवाई होती है। तब भी इस बुवाई के पश्चात् भी फसलों से अधिक पैदावार प्राप्त करने के हेतु किसी न किसी रूप में जुताई का काम होता ही रहता है; जैसे निकाई, गुड़ाई कर के खेतों के। भुरा-भुरा कर देना भी एक प्रकार से जुताई के ही उद्देश्य की पुरा करना है। त्राज कल तो उन्नति प्राप्त रीतियों पर जहां कृषि की जा रही है, और वैज्ञानिक-कृषि यन्त्रों का प्रयोग और व्यव-हार उन स्थानों की खेती के कामों में हो रहा है; वहां पर बीज बोने के पहिले ऐसे ऐसे विशेष प्रकार के हलों से जुताई कर के बेतों को तैयार किया जाता है। जिसका वर्णन आगे किया जायगा।

इसके सिवाय वीज बोने के पश्चात भी खड़ी फसलों में भी जुताई की जाती है, जिससे निकाई गुड़ाई का मतलब भी सिद्ध हो जाता है, श्रौर जुताई भी हो जाती है; खड़ी फसलों में जुताई करने के लिये बहुत से नवीन यंत्र श्राविष्कृत हुये हैं।

इससे ऐसा कहना ठीक न होगा। कि जुताई का काम केवल वीज के बोने के पहिले ही खेतों में किया जाता है, इसके पश्चात जुताई की कोई भी आवश्यकता खेतों को फसलों की उपज की दृष्टि से नहीं रह जाती। वरन् फसलों की उपज की दृष्टि से जुताई का काम केवछ बीज के बोने के पहिले ही तक खेत में नहीं किया जाता, बल्कि बीज बोने के पश्चात भी अन्यान्य कृपि-कम्मीं के साथ साथ जुताई का काम खेतों में होता रहता है। यद्यपि इन कामों का नाम निकाई-गुड़ाई है; तथापि ये सारे काम जुताई ही के अन्तर्गत हैं; क्योंकि इनसे जुताई ही का अर्थ सिद्ध होता है। मेरे विचार से एक प्रकार से किसी न किसी रूप में साल के आरंभ से अन्त तक फसलों के लिये जुताई करते रहना पड़ता हैं। जिससे कि हम अन्य मार्गों द्वारा जो खुराक़ के पदार्थों खेतों में पौधों के लिये पहुँचाते हैं, वह पौधों को हासिल हो जाय।

वासाव में ही जुताई का कान कृषि-कम्म का दृष्टि से बड़े महत्व का काम है; बिना इस के पूर्ण रूप से किये हुये हमें चास्तविक उपज नहीं मिल सकती। मेरा तो यह विश्वास श्रीर अनुभव है कि यदि खेतों की जुताई भली प्रकार से उचित समय पर ठीक रीति से की जाय। अर्थात फसलों की दृष्टि से खेतों को भली प्रकार से जोतकर के तैयार किया जाय; और इसमें जीवधारी वीज चाहे उत्तम न भी हों, वो दिये जाँय, तो अच्छी पैदाबार हो सक्ती है। क्योंकि यह बात तो ठीक हो है, कि यदि बीज अच्छा होगा। तो उसका पौधा भी मजबूत और अच्छा होगा। परन्तु यदि बीज दुर्वल भा है; और उसमें जान मौजूद है—अर्थाल वह खेत में उग सक्ता है तो जुताई के कारण पर्याप्त परिमाण में वह बीज खूराक खाकर के अपने पौधे को मजबूत करके अपनी सन्तान को भी सजबूत बना सकता है; और इसी प्रकार से बीजों का सुधार और चुनाव भी हुआ है। साथ ही साथ इस बात का भी ध्यान रखना चाहिये, कि खाद चाहे न भी दी जाय परन्तु फ़सलों के हेर-फेर अर्थात दौरकर (Rotation) उचित-रूप से होना अनिवार्य है।

खेत की भिट्टी में प्रकृति ने पौधे की खूराक का अधिकांश भाग अदृश्य रूप से जमाकर रक्खा है। खूराक का यह अधिकांश भाग खेत की मिट्टी में इस दशा में नहीं पाया जाता, कि पौधे उसे अपने काम में ला सकें—अर्थात् उसको भोजन के रूप में बहुण कर-सकें, जैसे कि जो अन्न खेतों से मनुष्यों के लिये प्राप्त होता है। जब तक वह साफ करके तथा बीनवान करके पीस पो कर के उत्तम रीति से तैयार नहीं कर लिया जाता, तब-तक मनुष्यः समाज उन अन्नों को कचे रूप में भोजन नहीं कर सकता, ठीक यही हाल फसलों के पौधों का भी है; कि खेत की भूमि का सारा

भोजन पदार्थ जब तक पकी दशा में पौधों को प्राप्त नहीं होता। तब तक वे उसे ब्रहण नहीं कर सकते। मिट्टी के इन भोजन पदार्थों के ढेर को पौधों के लिये उपयुक्त तथा पक्का बनाने के लिये खेत की मिट्टी में ताप (गर्मी) त्रीर हवा के पूर्ण मात्रा में पहुँचाने की त्रावश्यकता होती है। इसी कारण से खेत को भली प्रकार से जोता जाता है, जिससे खेत के गर्भतल तथा धरात उ में वायू भली प्रकार से प्रवेश कर सके, और जोतने से खेत की मिड़ी के नीचे का भाग उलट-पुलट जाने पर ऊपर आ जाय; और उसमें सूर्य की गर्मी का भली प्रकार से प्रभाव पड़ सके, तथा खेत की जुती हुई पोली जमीन में सूर्य की किरएों भली प्रकार से प्रवेश कर सकें, जुताई के इस व्यावहारिक-कार्य से खेत की मिट्टी में अनेकों भौतिक और रासायनि ह परिवर्तनों के कारण भूमि के अन्तर्गत अदृश्य खाद्य परार्थों का ढेर उपयोगी दशा में पन्विर्तित हो जाता है; जिससे फसल के पौधे उसे खराक के रूप में प्रहण कर सकते हैं, त्र्यौर इस कारण उपज में वृद्धि होती है। इसी प्रकार बहुत सी अन्यान्य उन क्रियाओं को भी पौधों के लिये भोजन-समान को जुटा देने का मौका हासिल हो जाता है, जो कि भूमि में उन जीवाएत्र्यों द्वारा हुत्र्या करती हैं। जो कि कृषि के लिये खेतों में नत्रेत (Nitrate) का संप्रह किया करते हैं; ऋौर छीजनः शक्तियां भी बहुत से भोजन-पदार्थों को छिजा करके उन पदार्थीं को पौधे के लिये उपयुक्त-भोजन परार्थ बना दिया करती हैं। इन सारे कामों को खेतों में उचित रूप से होने के लिये खेतों की

जुताई उत्तम रीति से करनी पड़ती है, जिससे खेतों के धरातल तथा गर्भतल में ताप और वायु भली प्रकार से प्रवेश कर के उन जीवायुक्तों को ऐसा मौका दे। जो कि "नत्री भवन" (Nitri fication) की किया को उचित रूप से कर सकें; यदि खेतों की जुताई ऐसे समयों पर नहीं की जाती है, अथवा नहीं की गई है; जब कि ये 'जीव।णु' खेतों में "नत्री भवन" की क्रिया आरंभ करते हैं। तो उसका फल यह होता है; कि दूसरे प्रकार के जीवाणु जो कि 'नत्रेत के विरेचन का काम करते हैं, अपना काम आरंभ कर देते हैं, इस कारणवश खेती की फसल के लिये अत्यन्त ही लाभदायक भोज्य पदार्थ जो कि पौघों को 'नन्नजन' की अवस्था में से परिवर्तित होकर के नत्रेत की ( Nitrate) दशा में मिला करता है; नष्ट हो जाता है यहां पर "नत्रेत" (Nitrate) के विषय में इतना कह देना त्रावश्यक प्रतीत होरहा है। कि 'नत्र-जन' जिसे कि 'नत्रेत' की दशा में पौधे भूमि से घुली हुई दशा में प्राप्त करते हैं; पौधों के लिये एक आवश्यक पदार्थ है। आवश्यक ही नहीं नत्रेत फ़सलों के पौधों के लिये एक ऋनिवार्य्य भोज्य पदार्थ है; इसके न मिलने से हमारे पौधे ठीक प्रकार से बढ़ कर समयानुसार हमें उत्तम पैदावार नहीं दे सकते । क्योंकि यह भोज्य-पदार्थ वायुमंडल का एक ऋंश है; जिसे भूमि के अन्दर नत्रेत क़ी दशा में परिवर्तित (बदल जाना हो जाना, भूमि के अन्दर की एक रातायनिक-क्रिया है; जो कि जीवाणुत्रों द्वारा हुन्ना करती है। से 'जीवाणु' जब खेत के धरातल की मिट्टी में अपना काम करने लगते हैं, तो जैसा कि उत्पर कहा जा चुका है; इन्हें पर्स्याप्त परिमाण (मात्रा) में, तान और वायु की आवश्यकता हुआ करती है। यह ताप और वायु इनको उसी समय उचित रूप से पूर्ण तथा पर्याप्त मात्रा में मिल सकती है, जब कि हमारे खेत भली प्रकार से जुते हुये हों और उसमें सूर्य्य की किरणे तथा वायु भली प्रकार से प्रवेश कर सकें।

इसी प्रकार से जुताई का काम कसलों की पैदावार की दृष्टि से ऋत्यन्त ही महत्वशाली है, जिसके विषय में उद्घिखित-पंक्तियों में विवेचन किया गया है। साथ ही साथ हम पाठकों से यह भी बतला देना चाहते हैं, कि जुताई के महत्व का पूर्ण रूप से विचार अभी तक वैज्ञानिक-संसार में हो भी नहीं सका है, कि जुताई कैसा महत्व-शाली कृषि-का काम है। क्योंकि कसलों की पैदाबार की इस दृष्टि से कि पैदावार अधिक से अधिक मिले, नित्यशः जुताई के नियमों में समयानुसार परिवर्तन होता जा रहा है, क्योंकि प्रतिवर्ष सारे उन कृषि-चेत्रों में जो कि सरकार द्वारा इसीलिये स्थापित किये गये हैं, कि उनमें कृपि-कर्म्म के सारे कामों पर नये नये प्रयोग करके इस बात की जाँच की जाय, कि कौन कौन सी रीतियाँ, रस्म. रिवाजें, कृषि-यंत्र, बीज इस देश के लिये उपादेय हैं। कि जिनको कुषकों को अपने-ज्यवहार में लाने से अधिक से अधिक पैदाबार मिल सकतो है, श्रौर भारत-राष्ट्र भी सम्पत्ति शाली हो सकता है।

इन्हीं सरकारी कृषि-बिभाग के कृषि-चेत्रों पर प्रति वर्ष किसी

न किसी वहाने से जुताई के विषय में बहुत से नये नये प्रयोग प्रचित वैज्ञानिक कृषि-यन्त्रों के व्यवहार द्वारा किये जाते हैं, और इन नये नये प्रयोगों के फलानुसार जो जो नई वातें जुताई के सम्बन्ध में फत्तलों की पैदाबार की दृष्टि से ज्ञात होती हैं। उनका प्रचार कृषि-पत्रों तथा छोटी-छोटी पुरतकात्रों द्वारा (Pamphelet) डिमॉस्ट्रेटर किया करते हैं। यदि इन सब मार्गों से लाभ उठाने का प्रयत्न हमारे देशवासी अन्य देशों की मांति करें। तो बहुत सी नई नई वातें जुताई के सम्बन्ध में कसानों को माल्यम हो सकती हैं। जिसके द्वारा किसान भी अपने फसलों की उपजमें वृद्धि कर सकते हैं।

किसान खेत तथा खिलहान में जितने भी काम करता है; प्रायः सवका अभिशय यही रहता है कि कसलों से पैदावार ख़ूब मिले, और वास्तव में इन्हीं कामों के उपर बहुत कुछ खेती की पैदावर निर्भर भी होतो है। परन्तु तिस पर भी जो काम खेत में पैदावार की दृष्टि से किये जाते हैं; वहीं काम खिलहान की अपेचा अत्यन्त महत्व-शाली हैं। क्योंकि खिलहान में तो साधारणतया कसलों से साककर के उपज का फल प्राप्त किया जाता है; कि उपज अच्छी हुई कि नहीं। और वास्तव में उपज तो खेतों ही में होती है, कि खेत जुताई इत्यादि के कामों से कितना बिलष्टिथा। खिलहान में तो कसलों को काट-पीट कर के साक करने के पश्चात वास्तविक पैदावार का फल निकाला जाता है।

मेरे विचार से पैदावार का कम या ऋधिक होना खलिहाना

के कामें। पर निर्भर नहीं है। क्यों कि खिलाहाँन में फुसलों के श्रा जाने से इसी बात की शीघ्रता को जाती है कि किसी प्रकार से पैदावार हमें मालूम हो जाय: खिलहान में चाहे कितना ही उपाय भी क्यों न किया जाय, पैदावार बढ़ नहीं सकती है; क्योंकि जो कुछ अन्न व भूसा पैदा होना था, वह तो हो गया, इससे यह बात निश्चया मक रीति से कही। जा सकती है कि पैदाबार का कम या अधिक होना उन्हीं कामों के उत्पर निर्भर है जो किखेत में किये जाते हैं, इसमें से मुख्य काम जुताई है जिसके अन्तर्गत सव ऋतु खों की जुताइयाँ शामिल हैं, खौर हैरों इझ तथा निकाई, गुड़ाई, इत्यादि सारे काम इसी जुताई के अन्तर्गत हैं। खादों का डालना तथा सिंचाई इत्यादि का काम खेतों का माध्यनिक काम है। यदापि इन माध्यमिक कामों काभी हाथ खेती की पैदावार में विशेष रूप से संलग्न है। जिसके उपर खती की पैदावार वहुत बुझ निर्भर है। इसी से पैदावार की दृष्टि से खेतों के सारे कामों में जुताई के काम को अधिक महत्व दिया गया है।

जुताई ही को यह विशेष महत्व कंवल इसिलये भी दिया जा सकता है कि खेती से अधिक से अधिक पैदाबार प्राप्त करने के हेतु जितने काम खेती के सम्वन्ध में किये जाते हैं, वे प्रायः तीन श्रेिएयों में विभक्त किये जा सकते हैं। और इन तीनों कामों कर विभक्त करना कृषि के उन पौधों के उपर निर्भर है, जिन्हें कि इम फसलों के नाम से खेतों में बोकर के उपज प्राप्त करते हैं। पहिला नाम तो वह है। जो कि फसलों के बीजों को बोने के लिये.

वीजों के बोने से पहिले ही खेतों में किया जाता है। जिसमें खेतों की जुताई ही करना मुख्य काम है, इसके सिवाय और जो काम वीजों के बोने के पहिले खेतों में किये जाते हैं। यद्यपि उनका नाम कृषि-कर्म्स के कोष में भिन्न भिन्न है। तथापि वह सारे काम जुताई के ही अन्तर्गत हैं, और जुताई ही के उपाँग है। उदाहरणार्थ इस काम में हैरो चला करके हैरोइंग करना, तथा फावड़े इत्यादि से खोदकर उनकी जुताई करना जिसे फावड़ों से गुड़ाई करना कह सकते हैं, शामिल है और जुताई ही के उदेश्य से किया जाता है।

पटेला (हेंगा, सरावन ) का चलाना भी जुताई ही का एक उपाङ्ग है। क्योंकि खेत की तयारी के हेतु जुताई के परचात पटेला चलाना ही पड़ता है; जिससे खेत के डले इत्यादि टूट जायं इससे खेतों में पटेला देना भी जुताई ही के अन्तर्गत है। दूसरा काम वह है, जो कि कसलों के बीज बोने के परचात खेतों में किया जाता है, जिसमें सिंचाई, निकाई, गुड़ाई, हेरौइंग भी शामिल है है। इसमें से अधिकाँश काम जुताई ही की दृष्टि से किया जाता है। तीसरा काम खिलहान का है। जहाँ पर हमें पैदाबार का फल प्राप्त होता है। इससे माल्य हुआ कि सारे कृषि-कम्मों का मुखिया कम्म जुताई कितना महत्वशाली है।

'जुताई' के महत्व पर भली प्रकार से विचार हो चुका, जिससे पाठकों की जुताई के महत्व के कारण खेतों में उत्तम जुताई करने के लिये प्रबन्ध करना चाहिये, और जुताई के कर्म पर विशेष प्रकार से ध्यान देना चाहिये। अब हम अपने पाठकों की जुताई के उद्देश्य के विषय में कुझ बातें बतलावेंगे, कि किन किन मुख्य उद्देश्यों के। रख कर जुताई की जाती है। अथवा जुताई करने के उद्देश्य क्या हैं।

## जुनाई के उद्देश्य

क्रिवि-कर्म की दृष्टि से यही विचार में आता कि खेतों को जुताई करके उन्हें भली प्रकार से पोला और नरम वना दिया जाय, जिससे बरसात में भली प्रकार से हमारे खेतों की मिट्टी पानी को सोख सके, और जब इस प्रकार से पानी हमारे खेतों में भली प्रकार से धरातल तथा गर्भतल की मिटी में सोख जाने पर कणो (जरों) में रम जायगा तो, खेत के धरातल तथा गर्भतल के सारे भोज्य-पदार्थ पानी में घुल कर घोल की दशा में तैयार हो जांयगे, इसी प्रकार से जब बरसात में हम बराबर खेतों की जुताई करके खेतां में पानी का मिट्टी में सुखात रहेंगे, ऋौर पौधों के लिये घोल की दशा में खुराक तैयार करते रहेंगे, तो यह सारी ख़ूराक वरसात के पदचात 'रबी' की जुताई के समय जुताई करने पर पक कर ऐसी दशा में तय्यार हो जायगीं जो कि कची न रहेगी-अर्थात 'रबी' की जुताइयों के पश्चात ख़्राक घोल की दशा में इस प्रकार से परिवर्तित होकर तथ्यार रहेगी जिसे कि कसल के बीज खेत की नमी पाकर के अंकुरित हो जांयगे, ऋौर जब यह ऋंकुर (क़ल्लें) वीज में जमा की हुई ख़राक को ख़तम कर देंगे। तो इनकी जड़े खेतों में से पानी में घुली हुई (घोल की दशा में) खूराक को खींचने लगेंगी, ऋौर पौधे के तने के द्वारा अंकुर के पत्ते की पहुँचाने लगेगी, इस प्रकार से जड़ें खेतों में, जब कि खेत पोला और नमें होगा, तो जड़ें .ख़ब तेजी से बिना किसी अड़चन के धरातल में चारों ओर फैड करके ख़राक ब्रहण करके पोधों के अन्यान्य भागों को देने लगेगीं।

इससे यह बात सिद्ध होती है कि फसलों के बीजों को खेतों में जमने के लिये खेत की मिट्टी का नरम तथा पोला होने के अतिरिक्त तर (नम) होना भी अनिवाय्य है। बनस्पति-विज्ञान के द्वारा यह बात भी भली प्रकार से जांच कर के सिद्ध कर दी जा चुनी है: कि बीजों के जमने के लिये जिस प्रकार से नम (तर) और नरम मिट्टी का होना आवश्यक है; उसी प्रकार से बीजों को जमने के जिये तथा उग कर (जम कर) बढ़ने तथा फल-फूल देने के लिये पौधों के सारे भागों को पूर्ण मात्रा में ताप (गर्मी) तथा वायु (हवा) की भी आवश्यकता है। और जब तक ये सब प्रकार की वस्तुये फसलों के बीजों का समयानुसार उचित माला में प्राप्त न होंगी। तब तक बीज खेतों में उगकर तथा अंकुरित हो जाने के पश्चात भी फड़-फूलों के द्वारा उपज नहीं दे सकते।

जिस प्रकार से जीवधारी पदार्थों के वर्ग में मनुष्य तथा पशुत्रों के गर्भाधान है। जाने के पश्चात् बच्चा लगभग नव मास तक माता के उदर के ही भाज्य पदार्थों से पाला पोशा जाता है, द्यौर जब गर्भ का समय पूरा है। जाता है, द्यौर बच्चा पैदा है। जाता है, तो पैदा हैने के पश्चात् बच्चे के। उसकी माता दूध पिलाती है, या कि बच्चे की गाय तथा धाय का दूध पिलाया जाता है, द्यौर इस प्रकार से बच्चा दूध रूपी खूर क से अपने शरीर के सारे अवयव

की दशा में अर्थात् पौधों की खूराक के सारे भोज्य-पदार्थ जो कि खेत की मिट्टी में मौजूद रहते हैं। जब पानी के संयोग से तर हो जाते हैं, और उन पर ताप तथा वायु का प्रभाव पड़ता है, तो पानी के साथ मिलकर उसमें घुल जाते हैं, और इस प्रकार से सारा भोज्य-पदार्थ पानी के साथ तरल दशा में खेतों की मिट्टी के जरें। में पाया जाता है; जिसे पौधों की जड़ें खींच खींच कर अपने ज्यवहार में लाया करती हैं।

यहां पर ऐसी शंका तथा प्रश्न हो सकता है कि बीज में भला कहाँ ख़राक रक्वी रहती है ? जिसे उगते समय बीजों के श्रंकुर अपने बीजों से ही प्रहरण किया करते हैं। इस सम्बन्ध में मैं यहां पर इतना ही कह देना पर्याप्त समभता हूँ कि सारे वीजों में जो चीजें त्राटे के रूप में अथवा तेल के रूप में पाई जाती हैं। जैसे गेहूँ, जौ, चना से आटा तथा सरसों, तिल के बीजों से तेल इत्यादि और जिन्हें हम अपने व्यवहार में लाते हैं, वास्तव में ये बीजों में इसलिए जमा की हुई रहती हैं, कि पौधे का बीज अगले साल अपनी सन्तानोत्पत्ति के समय इसे अपने काम में लावें, न कि हम स्वयं इसे अपने खाने में लावें। इन खूराक के पदार्थीं को हम अब सरलता सं समभ सकते हैं, कि ये बीज में सदैव जमा रहते हैं। इसी प्रकार से वीजों में पौधों के ऋंकुर तथा जड़ें एवं पत्ते—ऋशीत पौधों के वे सारे भाग जिन्हें हम पौधे की यौवनावस्था में देखते हैं, उसके गर्भकाल में भी ये बीजों के अन्दर पाये जाते हैं। परन्तु जब बीज खेत में भली प्रकार से नमी पाकर के अंकुरित

होता है। तो वह पहिले इसी खूराक को प्रहण करता है। बाद को इसके चुक जाने के पश्चात पौधे के कल्ले ( श्रंकुर ) की जड़ें खेतों से तरल दशा में खुराक प्रहण करने लगती हैं।

इन सारी वातों के उत्लेख तथा विवेचन से माछूम हुआ कि बीजों के जमने के लिये तथा जम कर पौधे के ऋंकर (कल्ले) को बढ़ने के लिये तथा बढ़कर फल-फूल देने के लिये नरम, पोली, नम (तर) भूमि का होना कितना आवश्यक है। इससे ऐसा सममना चाहिये कि जुताई का मुख्य उद्देश्य यह है कि खेत समयानुसार ठीक रीति से जोत कर इस प्रकार से नरम बना दिया जाय । कि बरसात के समय पानी भली प्रकार से खेतों में सीभे, ऋौर खेत की मिट्टी पानी को खूब सोख कर कुछ दिनों के लिये इतनी नम हो जाय। कि भूमि का सारा अनघुलनशील भोज्य-पदार्थ ताप ऋौर वायु के प्रभाव से घुलकर पानी के साथ तरल दशा में बीज के पौधों की जड़ों के प्रहण करने योग्य हो जाय, और पौधे की ख़राक के तय्यार करने में सहायता पहुँचाने वाली ताप, तथा वायु त्रादि भौतिक-शक्तियाँ भली प्रकार से खेत के धरातल ऋौर गर्भतल में प्रवेश कर सकें। इसके सिवाय बहुत से जीवाणु (Bacteria) भी खेतों में खूराक के तय्यार करने का काम करते हैं। उन्हें भी पर्याप्त मात्रा में वायु त्र्यौर ताप की अवश्यकता होती हैं। यदि खेतों की ख़ृत्र गहरी जुताई न होगी, तो अपरी उद्देश्य पूर्ण न होगा।

इस मुख्य-उँदेश्य के सिवाय - अर्थात खेतों की जुताई करने

से खेत की मिट्टी नरम तो हो ही जाती है। इसके सिवाय खेत की मिट्टी उलट-पलट भी जाती है—अर्थात खेत के नीचे की मिट्टी उपर को तथा उपर की मिट्टी नीचे को हो जात है। जो कि जुताई के मुख्यार्थ को पूर्ण करती है, और मिट्टी का उलट-पलट जाना भी अरथ-तावश्यक है। क्योंकि इस कारण से खूगक पौधों के लिये अधिक मात्रा में तैयार हो ी है। इसका प्रधान कारण यही है कि इन मिट्टियों का वारी वारी से उपर नीचे होते रहने से ताप और वायु तथा खूराक के बनाने में अन्य शक्तियों का असर खेत की मिट्टी पर भली प्रकार से हुआ करता है।

जुताई के करने से उपर्युक्त उद्देश्य तो सफल हो ही जाते हैं। इसके सिवाय वे सारे खरपतवार जो कि धरातल पर उगे रहते हैं और फसलों के पौथों की खूराक को खाकर के नष्ट-वर्बाद किया करते हैं। उखड़-पुखड़ जाते हैं। और वास्मार की जताई से खरपतवारों की जड़ें भी उखड़ कर निर्मूल हो जाती हैं। इस प्रकार से खरपतवार का सारा भाग जुताई के कारण नीचे दब कर बरसात के महीने में सड़ जाता है, और खाद का काम देता है। यदि इन खरपतवारों को इनके वाल्यकाल में ही इन्हें निर्जीव करके नष्ट-वर्बाद नहीं कर दिया जाता, और ये फल-फूल देने योग्य हो जाते हैं, तो इनके फल-फूलों का भाग खेत में खरपतवारों की संख्या के बढ़ाने का एक प्रधान कारण हो जाता है। इसी प्रकार बहुत से खरपतवारों की वृद्धि का विशेष कारण उनकी जड़ें होती हैं; अर्थात कुछ खरपतवार ऐसे भी हैं। जिनकी जड़ों का यदि नामो

निशान भी खेत में जीवितावस्था में शेष रह जाय । तो. इन जड़ों के द्वारा उन खरपतवारों की फिर से वृद्धि होती है। इस प्रकार से बार वार ऐसे खरपतवार खेत में पहिली जुर्ताई के पश्चात् उग आया करते हैं, और फिर उन्हें जोत कर खेत में दवाना पहता है। यदि ये खरपतवार खेत की तथ्यारी के समय — अर्थात 'रवी' की जुर्दाई के समय जोत कर खेत में भिला दिये जाते हैं, और पूर्ण रूप से सड़कर खाद नहीं हो पाते हैं; तो कसलों को हानि पहुँचाते हैं। क्योंकि इन के न सड़ने के कारण दीमक लग जाती है। इस कारण गहरी जुराई कर के खरपतवारों की जड़ों तक को खेत में सड़ा कर तभी चैन लेना चाहिये।

इन उड़ेश्यों के सिवाय खेतों की जुताई का परमावश्यक एक उद्देश्ययह भी है कि यदि खे। वर्षा ऋतु के पहिले ही से खूब गहरे जुते हुये होंगे, और इन भिट्टियों में धूप का प्रभाव भली प्रकार से पड़ चुका होगा। ते। पहिलो ही वर्षा का सारा पानी, जिसमें कि फसलों की खूराक का 'नत्रजन' सम्बन्धी आवश्यक भाग वायु मंडल से घुल कर आता है; खेतों में भली प्रकार से सेखा तथा रम जाता है। इसी प्रकार से यदि खेतों की जुताई भली प्रकार से कर दो गई है, तो बरसान का सारा पानी हमारे खेतों में रम कर के तथा सूख कर पर्याप्त मात्रा में पौथों के दिये खूराक बना सकेगा; और यदि खेतों की जुनाई न हुई होगी, और खेत का धरातल कड़ा होगा, तो पहिली वर्षा का सारा पानी खेतों में जब न हो सकेगा, वरन वह जायगा, जिससे पौधों की खूराक की दृष्टि से अत्यन्त ही हानि होगी। क्योंकि अनेकों स्थानों में इस वात का अनुभव किया जा चुका है। कि पहिली वर्षा के पश्चान् खेतों में 'नत्रीभवन' की किया—अर्थात् नत्रते 'nitrate) संचय का काम बहुत तेजी से होता है। यदि इस समय खेतों की दशा जुताई इत्यादि के कारण इस योग्य होगी। कि भली प्रकार से जीवाणुओं द्वारा खूराक तैयार की जा सके, ते। कसलों के पौधों के छिये खूराक का आवश्यक 'नत्रेत' पर्याप्त मात्रा में तैयार होकर के संचय हो। सकेगा। जे। कि कसलों के पौधों के लिये अंकुरित होकर बढ़ने के लिये छाभकारी होगा।

यदि जुताई न हुई होगी तो सारा पानी खेत के धरातल से कड़ी भूमि होने के कारण बह जायगा; और इसके पश्चात् जुताई करने से जो कि वर्षा ऋतु में होगी, 'नत्रीभवन' (nitrification) की किया पर्याप्त और उचित मात्रा में न हो सकेगी, इस कारण फसलों के पौधों के लिये, और विशेष कर के खरीफ की फसलों के लिये तो अवदय ही 'नत्रेते' (nitrate) का भीज्य-पदार्थ पूर्ण मात्रा में पर्याप्त न हो सकेगा; इससे खरीक की फसलों अच्छी पैदावार न दे सकेंगी; और 'रबी' की फसल के लिये भी 'नत्रेत' जिस मात्रा में वनना चाहिये न वन सकेगा।

खेतों की गहरी जुताई का एक उद्देश्य यह भी है। कि वायु (हवा) और ताप अर्थात सूर्य्य की किरणे भली भांति खेत के भीतर आया-जाया करती हैं। इनके आने-जाने में खेतों के जुते हुये होने से कोई बाधा उपस्थित नहीं होती, और यदि खेत जुता हुआ नहीं होता है तो ये दोनों भौतिक-शक्तियाँ खेत की मिट्टी में अपना गहरा प्रभाव नहीं जमा सकती हैं। यद्यि इन दोनों शक्तियों के विषय में कई स्थलों पर बहुत कुद्र कहा जा चुका है; तथापि जुताई के उद्देश्य के सम्बन्ध में यहां भी इतना कह देन। मुभे आवश्यक प्रतीत हो रहा है। कि इन दोनों शक्ति में के द्वारा पौधों की खराक अधिकांश में तम्यार हुआ करती है; इसका प्रधान कारण यह है। कि खेतों में बहुत से ऐसे पदार्थ हैं, जो कि ऐसी अवस्था में हैं कि उनमें किसी भी तरह ऐसा परिवर्तन नहीं हो पाता है कि वे खूराक के ऐसे रूप में परिवर्तित हो सकें। जिसे फसलों के पौधे त्रासानी से प्रइस कर सकें; त्रौर वास्तव में वे पौधों की खराक के पदार्थ हैं। इस कारण इन्हें इस दशा में परिवर्तित कर देने के लिये जिस प्रकार से ऋन्यान्य भौतिक - शक्तियों की आवश्यकता हुआ करती है कि जिनके प्रभाव से ये पदार्थ छीज कर ख़राक बन जाते हैं। उन्हीं भौतिक-शक्तियों में से वायु ऋौर ताप भी हैं। इनके प्रभाव से बहुत से ऐसे पदार्थ जो कि खेतों की मिट्टी में उपिथत हैं। परन्तु ख़ुराक के श्रम को स्वरूप में श्रभी परिवर्तित (तबदीत) नहीं हो पाये हैं। इनके प्रभाव से तथा आघात प्रघात से उनमें अनेकों परिवर्तन हो जाते हैं। जिससे वे ख़राक की दशा में परिवर्तित हो जाती हैं; ऋौर पौधे उन्हें सरलता से प्रहण कर लेते हैं। क्योंकि यह अनुभव हम सहज ही में हमेशा किया करते हैं कि ताप से बहुत से ठोस पदार्थ तत होकर तरल तथा नर्म हो जाते हैं; और इसी प्रकार वाय के 'कारवन-द्वित्रोषिद' भाग ( carbon dioxide ) से बहुत से अन्युलनशील पदार्थ युलनशील हो जाते हैं। इसके सिवाय उन जीवाणुओं को भी वायु और ताप के पर्याप्त मात्रा में मिलने से ऐसा अवसर प्राप्त होता है कि पौधों के लिये वे भली प्रकार से खाद्य-पदार्थ का संचय कर सकते हैं, और यदि उल्लिखित दोनों पदार्थ पर्याप्त सात्रा में नहीं मिलते. तो खूराक भी अध्रुरी ही तय्यार हो पाती है।

ऐसे भी बहुत से कीड़े-मकोड़े हैं। जो कि हमारी क़सलों को नप्ट-बर्वाद कर दिया करते हैं; और पैदावार की दृष्टि से हमें घाटे में ही रहना पड़ता है। एक तो ये कीड़े-मकोड़े जब तक फ़सलें खेत में खड़ी रहती हैं। तब तक तो मनमानी हानि पहुँचाया ही करते हैं। पश्चात् फसलों के कट जाने के ये कीड़े-मकोड़े खेत के धरातल में छिप जाते हैं, अौर पौधों की जड़ों के आस-पास छिपे रहते हैं वहां पर ये अपने अंडे-बच्चे भी दिया करते हैं; जैसे दीमक इत्यादि कीड़े मकोड़े, श्रौर जब फसलें फिर खेत मे बोयी जाती हैं, श्रौर हरी-भरी अवस्था में इस योग्य हो जाती हैं। कि कीड़ उन्हें हानि पहुँचा करके अपना खार्थ साधन कर सकें, तो इन कीड़ों के बाल-बचे धरातल से निकल कर हमारी फसलों को सदैव हानि पहुँचाया करते हैं। यदि किसी प्रकार से इन्हें नष्ट-बर्वाद नहीं कर दिया जाता है। तो इनका परिवार धीरे धीरे इतना बढ़ जाता है। जो किसी किसी वर्ष फुसलों की सारी उपज को बर्बाद करके कृषक-समाज को निर्जीव बना दिया करता है।

यद्यपि इन कीड़े-मकोड़े रूपी शत्रुत्रों से ऋषक-समाज सदैव

हानि उठाया करता है -तथापि उसे इस बात की चिन्ता नहीं रहती है कि किन-किन रीतियों से इनका सत्यानाश किया जा सकता है। कुषक-समाज इन्हें एक बलिट शत्रु समक्त कर इनसे हार मान ली है, और इनका पीछा नहीं, करता कि इन्हें सदैव के लिये खेतों से निकाल बाहर करे। इसमें सन्देह नहीं कि आज-कल के मौजूरा जमाने में इन्हें नट-वर्बाद करने के लिये अनेकों तदवी रें कृषि-त्रैज्ञानिकों द्वारा काम में लाई जाती हैं, त्र्यौर उनसे यथोचित लाभ भी होता है; परन्तु इन तरकी वों को व्यवहार में लाने के लिये और इनसे लाभ उठाने के लिये अभी भारतीय-कुषक-पमाज अयोग्य तथा निर्धन है। क्योंकि पहिले तो इन तर-कीवों को काम में लाने के लिये कुछ मूल्यवान श्रीपिटयों को काम में लाना पड़ता है; इसके सिवाय उन्हें व्यवहार में लाने के लिये पर्यात ज्ञान की भी आवश्यकता है। इससे सबसे उत्तम और सस्ती तरकीव किसानों के लिये यही है कि खेतों को खूब गहग जोत कर इस प्रकार से नीचे ऊपर की मिट्टी तर-ऊपर कर दी जाय। कि इन की ड़े-मको ड़ों के ऋंडे खेत के धरातल के ऊपर श्रा जाँय। जिन्हें इनके शत्रु पंछी-संसार की बहुत से चिड़ियायें चुग कर इनका सऱ्यानारा कर दें; यदि कुछ अंडे-बन्चे इनसे बच भी जांय। तो धरातल की ऊल्एता और वायु के प्रकीप से मर जांय; और हमारी कृषि को हानि न पहुँचा सकें। इस कार्य्य में पूरी सफलता प्राप्त करने के हेतु इस वात की बड़ी: त्रावश्यकता है कि सारे किसान एक ही साथ एक ही समय में

अपने अपने खेतों की जुताई किया करें। जिससे अभीष्ट फल प्राप्त हो जाय, नहीं तो इसका कुपरिए।म यह होगा कि जा किसान अपने खेत को पहिले जोत कर अंडों-वचों को उपर लाकर के छोड़ हेगा, उसके खेत के बहुत से कीड़े दूसरे किसान के खेतों में जाकर के छिप जांयगे, और जब दूसरा किसान अपने खेतों को जोतेगा, जिसका कि खेत पहिले किसान के जुते हुये खेत के पास है, तो उसके खेत के कीड़ों-मकोड़ों के सारे बच्चे पहिले किसान के जुते हुये खेत में आकर के आसानी से धराउल तथा गर्भतल में अपना अड्डा जमा लेंगे। और किसानों का सारा किया कराया हुआ परिश्रम नष्ट हो जायगा, और अगली फुसल के समय अपना काम ये फिर से जारी करके हमारी खेती को हानि पहुँचाने लगेंगे।

विदेशों में यह वात नहीं है। क्योंकि उनके यहां के किसानों के खेत एक चक में है, जिससे उनको इन मुसीवतों का सामना नहीं करना पड़ता है, जो कि हमारे देशवासी किसानों को करना पड़ता है। इसके सिवाय एक अड़चन यह भी है, कि ये सारे की ड़े-मको ड़े अन्य जीवधारीयों की मांति अपनी रचा के हेतु बहुत से ऐसे आश्चर्य जनक काम किया करते हैं। कि जिनके छारा अपनी सन्तान को अवनी तल पर अभी तक स्थायी रख सके हैं। इनका नाश होना है तो वास्तव में बड़ी मुश्किल बात। परन्तु यह छवक-समुद्य चाहे तो जुताई के इस उद्देश्य को सामने रख कर खेतों को ठीक रीति से समयानुसार जुताई करके इनकी

अधिकता को कम कर सकता है, और इन पर इतना आधिपत्य (क्रवजा) अवश्य जमा सक्ता है। कि वह हानि जो कि एकायक किसानों को हो जाया करती हैं; नहीं हो सकती।

वे सारे 'रेहील' तथा अन्य पद्मर्थ जो कि खेत को उसरीला बनाने में सहायता करते हैं। जुताई के कारण नीचे ही रह जाते हैं। भूमि की ऊपरी सतह पर नहीं आने पाते हैं। इससे हमारे खेतों की मिट्टी निरन्तर छिष-ये। ग्य बनती रहती है, और उक्त अनुपयोगी पदार्थ नीचे पड़ कर दबते जाते हैं। जिससे उनमें इतनी शक्ति नहीं रह जाती कि वह अपनी शक्ति द्वारा किसी प्रकार की हानि पहुँचा सकें।

डिल्लिखित उद्देश्यों का विवेचन जुताई की दृष्टि से यद्यपि संचिप में प्रस्तुत-पुस्तक में किया जा चुका। जो कि जुताई के उद्देश्य के। भली प्रकार से पूरा कर सकता है, और जिसके कारण जुताई की आवश्यकता भी सिद्ध हो जाती है। इन सब बातों के सिवाय जुताई के सम्बन्ध में और भी बहुत सी जानने योग्य बातें हैं। जिनका जानता भी बहुत ही जरूरी है, क्योंकि ये सारी वाते जुताई ही से घनिष्ट सम्बन्ध रखती हैं। जैसे उत्तम जुताई से क्या क्या लाभ होते हैं, अथवा बुरी जुताई के क्या क्या हानियाँ होती हैं; और जुताई किन किन रीतियों से किन किन नियमों के अनुसार आजका की जाती है। इस प्रचलित प्रणाली में क्या २ दोप हैं; और वे दोष कैसे तथा किन उपायों से दूर किये जा सकते हैं। बर्तमान काल में जुताई की कैसी रीति-रिवाजें तथा नियम संसार

में मान्य हैं; जिनसे हमारों जुर्गई का घना सम्बन्य है; जिसके त्याग तथा अनुकरण को हमें आवर्यकता है। इन सारी बातों का विवेचन हम समयानु तार करंगे। परन्तु सर्व प्रथम हम यहाँ पर यह कह देना उचित समकते हैं। कि जुताई से ता प्रकट ही है, कि छ्यि-सम्बन्धी सारी बातों में उत्तम फल धात होता चला जायगा, जिसके सम्बन्ध में विशेष प्रकार से कहने की कोई आवर्यकता नहीं है।

परन्तु, खाव जुताई का प्रभाव क्रिल-कम्भे पर बहुत ही बुरा पड़ताहै। जिसका उचित रूप से संशोधन करना वर्तमान काल में बहुत ही आवर्यक प्रतोत होरहा है। इनका मुख्य कारण्य रहें कि विदेशों की भांति हमारे यहाँ जुलाई करने वाले हलवाहे एक तो विदेशी हलवाहों की अपे ता वैसे ही अशिक्ति हैं। जो कि जुताई के नियमें। से तथा रीति-रस्मों से भली प्रकार से परिधित नहीं है। दूसरे हमारे देश में हलवाहों की अधिकांत संख्या में विवां की विशेषता है; जिसका फज यह हो रहा है कि भारा-भूभि अनजान बबों के तिये जुताई की हिंद से एक खिलोना है कि बबे हल-बैल ले जाकर के खेत में खिलवाड़ मचाया करते हैं, और छ सात विस्वा जोजकर अपनी मजहूरी भी सीधी कर लिया करते हैं। दूसरे खेतों को भी अपनी जुताई के द्वारा नष्ट-बर्बाद कर दिया करते हैं।

इस खराव जुताई का प्रभाव हमारी खेती पर यह पड़ा करता है कि केवल क्षमलां से पैदावार ही कम नहीं होती है। वरन खराब जुताइयों के कारण खेतों की दशा ऐसी खराव हो जाती है कि खनके धरातल में ऐसी बातें उत्पन्न हो जाती हैं। जिससे खेत के चौरसपने में विषमता उत्पन्न हो जाती है, और खेत कहीं ऊँचे कहीं खाले पड़ जाते हैं; उसमें सिँचाई इत्यादि कम्म करने में बड़ी कठिनता पड़ती है। कहीं-कहीं पर पानी के जमा रहने से खेत की कसलों में अनेकों प्रकार की बीमारियाँ पैदा हो जाती हैं। इस कारण जब तक इन खेतों का सुधार (दुरक्त) चतुर (ट्रेंड) किसानों द्वारा नहीं करा जिया जाता है—अर्थात जब तक इन खेतों की सारी बातों में उचित्त सुधार नहीं हो जाता। तब-तक हम इन खेतों से पूरी पैदाबार नहीं ले सकते। इस कारण हम लोगों को अपने खेतों की जुताई हमेशा चतुर हलवा हों से करानी चाहिये। जिससे कृषि योग्य खेत खराब होकर ऐसे न हो जांय। जो कि पहले से पैदाबार कम करहें; ख्रीर सब अनुकूलताओं के होते हुये भी हमें खेत की जुताई से उत्पन्न हुई बुराई के सुधार करने की आवर्यकता पड़े।

नवसिखिया हलवाहों के लिये ऐसे खेतों की जुताई के लिये छोड़ देना चाहिये कि जिन खेतों की जुताई करके हमें कृषि-के योग्य बनाना हो; इन खेतों में ही हलवाहों को हल चलाना सिखलाना चाहिये, श्रीर जब बड़े-बूढ़े किसान अथवा चतुर (ट्रेंड) हलवाहे इस बात को क़बूल कर लें कि यह नवसिखिया हलवाह उनखेतों की जुताई करने योग्य हो गया है. कि जिनमें कृषि-कम्म हो रहा है। तो इन नये हल-बाहों को उन पुराने हलवाहों के पीछे ही पीछे कुछ दिनों तक हल चलाने देना चाहिये। जिससे ये नये हलवाहे कुछ दिनों के अग्यास से चतुर किसानों की भाँति कृषि-योग्य खेतों की जुताई कर सकें। जिससेवह हानि जो कि बुरी जुताइयों से हो सकती है; अथवा होती है न हुआ करें।

इस सन्वन्ध में यह बात ध्यान में रखने योग्य है कि जिस प्रकार से नये हलवाहों के लिये खेतों की आवश्यकता हुआ करती है। उसी प्रकार से इन नये हलवाहों के लिये ऐसे वैलों की भी आव-इयकता हुआ करती है। जो कि जुताई के काम को करते करते मँभ गये हों — अर्थात चाहे जो आदमी हल जोते यह जुताई ही कें नियमों पर चलते जाँय। यदि ऐसे बैठों पर नये हलवाहों को जुताई के सीखने का मौक़ा दिया जायगा। तो नवसिखिया हलवाहों को जुताई सीखने में सहायता भी मिलेगी; और शीघ ही सीख भी जांयगे। यदि इसके प्रतिकृल बैल नये होंगे-श्रर्थात जिन्हें श्रभी हल खींचने का काम नहीं पड़ा है-अथवा बरमाश तथा मरकहे हैं। या कि कुछ ऐसे प्रकार के भी बैल हैं, जो कि हलवाहों के ही त्रासन पर चलते हैं। उन पर नये हलवाहों को काम न करने देना चाहिये; इसका फल यह होगा कि न तो वह हल चलना ही सीख सकेंगे। वरन उन बैलों को भी विगाड़ देंगे, जिनके सुधारने में कप्ट उठाना पड़ेगा; इसके सिवाय संभव है । बैल बिगड़ कर भागें तो हल वग्रैरह भी टूट-फाट जाँय। जिससे ऋार्थिक-हानि भी बठानी पड़े। इस कारण नवसिखिया हलवाहों के लिये चतुर ( ट्रेंड ) बैलों को देना चाहिये, जिससे सीखते समय कोई उपद्रव न खड़ा हो जाय।

जिस प्रकार से नवसिखिया हलवाहों के लिये खेत तथाः

वैलों की बात विचारणीय है। उसी प्रकार से हलों की भी बात विचारणीय है; इन हलों के सम्बन्ध में इतना अवश्य ही ध्यान में रखना चाहिये। कि हल नये तथा वेश की मती न हों कि जिनके टूट-फाट जाने से हानि की संभावना हो। वरन हल ऐसे हों। जो कि जोतते-जोतते पुराने हो गये हों; और जिनका मूल्य (डिपरीसियेशन) के द्वारा वसूल हो गया हो, नवसिखिया हलवाहों को सीखने के लिये देना चाहिये, जिससे डनको इस मजे हुये हल के चलाने में कोई अड़चन भी न पैदा हो; तथा टूट जाने के पाश्चान हानि से भी वरी रहें।

दूसरी बात ध्यान में रखने येाग्य यह है कि पहिले पहिले हलवाहों को अपना देशी ही हल जोतना सीखना चाहिये, जिससे कि भली भांति हल के चलाने वाली सारी वातें ज्ञात हो जाँय; और देशी हल का चलाना भी नविसिखयों के लिये सरल है। जब देशी हल को भली भांति चला हों। तो चाहिये कि वे छन्नति-प्राप्त नव—आविष्कृत हलों वा चलाना सीखें। क्योंकि इन नये प्रकार के हलों का चलाना वास्तव में नविसिखया हलवाहों के लिये तो क्या? हमारे देश के वृद्ध किसानों के लिये भी बड़े मुश्किल की बात है। परन्तु तो भी उन्नति-प्राप्त फार्मों पर जहां कि इन हलों का प्रयोग हो रहा है। बड़ो सरलता से थोड़े ही दिनों में हमारे देश-वासी किसान सीख सकते हैं।

## जुताई की रीति

अब तक जुताई के सम्बन्ध में वहुत सी जानने योग्य बातों के

ही उपर विचार किया गया है, अब जुताई की रितयों पर विचार किया जागया कि किन-किन रीतियों से हमारे देश में अथवा अन्य देशों में इस समय जुताई की जा रही है। इन रितयों में से कैं।न कैं।न सी रीतियाँ उपयुक्त तथा लाभदायक हैं, इन प्रचलित रीतियों में से क्रियेक में कैं।न-कैं,न से दे।प हैं। जो कि खेतों को अथवा पैदावार को हानि पहुँचाते हैं. और इन दे।पों को हम किन किन उपायों से निवारण कर सकते हैं।

सावारणतया हमारे देश में हल में वैलों को जुआ (माची) की सहायता से जोड़। नांघ) कर खेत में किनारों से—अर्थात् खेन की किसी मेंड से खेत को जोतना आरंभ करते हैं; जुताई के आरंभ करने के समय हलवाहा अपने वायें हाय से हल की मुठिया को पकड़ का दाहिने हाथ से वैलों को हांकता है; और ख्यं हल के दाहिनी ओर चलता है; इस प्रकार जब खेत के दूसरे सिरे पर पहुँच जाता है। ता, वैदों को वाई ओर घुमा देता है; इसी कारण से हमारे देश के किसानों के बैठ बाई ओर के यूमने के लिये एक प्रकार से आदी हो। गये हैं; क्योंकि उन्हें दूसरी ओर घूमने का मौका ही नहीं दिया जाता है। यदि वैलों को दायें वायें दोनों और घूमा कर जोतना सिखाया जाय तो कभी भी बैलों को नये हलों में चलते समय कुछ भी कुष्ट न हो।

उक्त रीति से जब खेतों की जुताई की जाती है। तो बैंल खेत के चारों श्रोर चटते हुये बीच में जुताई खतम करते हैं। इस जुताई को मेंड से मध्य की जुताई कहते हैं; इसी को अंगरेजी भाषा में (side to center ploughing) कहते हैं। इस प्रकार की जुताई आज-कल के मिट्टी-पलटने वाले नव आविष्कृत हलों से भी की जाती है; और देशी-हल से ती-पहिले ही से इस रीति से जुताई होती आ रही है। यह रीति साधारणतया सभी देश के किसान अपने ज्यवहार में लाते हैं।

देशी-हल से इस प्रकार की जुताई से सारा खेत जुत नहीं पाता है। इसका कारण यह है कि देशी-हल से जो 'कूढ़' वनती है। वह त्रिभुजाकार होती है—जिसका आधार उपर की ओर होता है। इस कारण से दो 'कूढ़ों' के वीच त्रिभुजाकार जमीन बिना जुती हुई छूट जाती है। इस कारण से सारा खेत पहिली जुताई के द्वारा जुत नहीं पाता। दूसरी वार जो जुताई खेत में की जाती है। वह पहिली जुताई के विरुद्ध आड़ी की जाती है—अर्थात यदि पहिली जुताई पूर्व से पच्छिम को की गई है। तो दूसरी जुताई उत्तर से दिल्ला को करनी चाहिये। जिससे खेत का बिना जुता हुआ भाग जो कि पहिली जुताई के समय शेष रह गया था जुत जाय; इस प्रकार से जब तीन-चार बार जुताई की जाती है। तब देशी हल से पूर्ण रीति से खेत जुत पाताहै। इस स्थान पर मजदूरों को मजदूरी की दृष्टि से किसानों को आर्थिक हानि (धन-सम्बन्धी) भी उठानी पड़ती है।

जित प्रकार इस रीति की जुताई में देशी हल से यह हानि है। कि सारा खेत जुत नहीं पाता है; उसी प्रकार से मिट्टी पलटने

इल उन होहियाहलों से भी जो कि आजकल देश में काम में लाय जाते हैं, मेंड़ से मध्य की जुताई की जाती है। उसका फल यह होता है कि इन हलों के द्वारा मेड़ की तरफ से मिट्टी खेत की तरक पलटती है। इससे जब जुताई बीच में जाकर के खतम हो जाती है। तो इन हलों से बीच में एक गहरी नाली सी पड़ जाती है। यह एक नाली तो उन सारे खेतों में ऋवश्य ही पड़ जाया करती है, जो कि छोटे होते हैं। यदि खेत बड़े होते हैं, जिन्हें कि हलाइयों में विभक्त करके जोता जाता है। तो ऐसी बहुत सी नालियाँ खेत के बीच में पड़ जाया करती है। क्योंकि हलाई लगभग २२ गज के लम्बी होती है। जब किसी खेत के बीच में ऐसी नालियां पड जाती हैं:तो खेत की समतलता-अर्थात चौरसपने में भी अन्तर पड़ जाता है। जब जुताई के बाद हगा (पाटा) चला करके खेत को चौरस त्रौर समतल करने का उपाय किया जाता है। तो उस समय इन खेतों की मिट्टियाँ इन नालियों के कारण भली प्रकार से खिंचती नहीं हैं, त्रौर न ये नालियां मिट्टी से भर करके दबही जाती हैं। इसका फल यह होता है कि खेत के किनारे धीरे धीरे ऊंचे हो जाते हैं, श्रौर बीच का भाग नीचा हो जाता है। जिससे हानि यह होती है कि वरसात का कुछ पानी किनारों से वह कर के खेत के बीच में भर जाता है, श्रौर किनारे की भूमि सूखी पड़ी रह जाती है। जिससे पर्यात मात्रा में खेत के किनारों की भूमि पानी को सोख भी नहीं सकती। इसीसे खेत एक ही समय में पूरा जाता भी नहीं जा सकता है। तथा खेत की एक सी हालत के न होने के कारण उस

खेत से पूरी पैदावार भी नहीं मिल सकती है। जुताई भी इस कारण से एक ही समय में सारे खेत की नहीं हो सकती है। क्यों कि खेत के किनारे तो शीघ्र ही सूख जाते हैं। जो कि शीघ्र जुताई के योग्य हो जाते हैं; श्रोर वीच का भाग पानी के भरे रहने के कारण से किनारों की जुताई के समय जाता नहीं जा सकता है। इस प्रकार से खेत में जो यहपानी मरता रहता है; यह खेत की वहुत हानि पहुँचाया करता है; श्रोर इसके कारण बहुत सी वीमारियां भी पैदा हो जाती हैं। जो कि फसलों को हानि पहुँचाया करती हैं।

इस के सिवाय जब खेतों की सिंचाई कसलों के बोने पर की जाती है। तो उन नहरी सिंचाई के स्थानों में जहाँ कि क्यारी बनाकर के सींचने का रिवाज नहीं है, केवल लम्बे-लम्बे वरहे बना कर के ही खेत सींचे जाते हैं। तो किनारों का सारा पानी किनारों से खेत के बीच की त्रोर वह जाया करता है। इससे दो तरह की हानि होती है। एक तो किनारों की फसलों को पर्याप्त मात्रा में सिंचाई का पानी ही नहीं मिलता है। जिससे उनकी त्रावदयकता पूरी हो सके। दूसरे बीच में पानी के भर जाने से फसलों को हानि होती है; क्योंक क ससलों की जड़ें। के समीप धरावल में पानी के भरे रहने के कारण धूप त्रौर वायु नहीं जा सकती।

इस पहिली जुताई के पश्चात् जब दूसरी जुताई मिट्टी पलटने बाले हलों से की जाती है। तो अधिकतर यह जुताई खेत के बीच से उन्हीं नालियों पर से की जाती है। जो कि पहली जुनाई के समय खेत के बीच में बन गई थीं; इसका परिमाण यह होता है कि बीच की नाली मिट्टी से भर जाती है; और जब इस प्रकार की जुताई खेत के मेंड़ों पर जाकर के समाप्त हो जाती है; तो बीच के बजाय खेतों के 'मेंडों' के पास एक नाली वन जाती है। इस रीति को मध्य से मेंड़ की त्रोर की जुताई कहते हैं। इसी जुताई को श्रंगरेजी भाषा में "सेन्टर-टू-साइड" (center to side) की जुताई कहते हैं।

इस रीति से जुताई इस तरह से करनी चाहिये कि पहिछी कृढ या तो खेत के बीचों-बीच काटी जाय। या तो हलाई के बीच में काटी जाय। इसके साथ ही साथ इस वात का भी ध्यान रक्खा जाय कि यह पहिली कूढ़ जो कि वीच में काटी जा रही है; उन तमाम कृढ़ों से उथली हो जो कि खेत में जोतते समय होंगी। अर्थात् यदि खेत में आठ इश्व गहरी जुताई करना हो, तो यह पहिली कृढ़ पांच या छ: इश्च ही गहरी होनी चाहिये। इसका फल यह होगा कि इसके कारण गहरी नाली न वन सकेगी; दूसरे जब यह पहिली कूढ़ खेत के दूसरे सिर पर पहुँच जाय। तो ऐसा करना चाहिये कि वलों को दादिनी खोर घुमा देना चाहिये; खौर इस कूढ़ के पास ही दाहिनी खोर दूसरी कूढ़ काट कर के पहिले कूढ़ में दूसरे कूढ़ की मिट्टी भर देना चाहिये। इसी प्रकार जब दूसरी कूढ़ खेत के सिरे पर पहुंच जाय । तो दाहिनी खोर वैलों को घुमा कर पहिली कूढ़ के पास ही अथवा उसके समानान्तर तीसरी कृढ़ काटनी चाहिये और पास की कृढ में मिट्टी भरते जाना चाहिये, इस प्रकार से चौथी कूढ़ को दूसरी के पास

काटना चाहिय; इस पकार की जुताई से सारी कूढ़ें मिट्टी से भरती जावेगी, और खेत की समतलता अर्थात चौरसपने में केई भी अन्तर नहीं पड़ेगा और जुताई खेत के किनारों पर जाकर के समाप्त हो जावेगी; इस रीति में जो उथली नाली खेत अथवा हलाई के बीच में बनी होगी, वह हेंगा (पाटा, सरावन, सुहागा) के द्वारा खेत के हेंगाने के समय आसानी से भर जायगी।

उक्त दोनों रीतियों से जुताइयाँ उन हलों से की जाती हैं; जो कि एकही तरक को मिट्टी पलटते हैं—तथा देशी हलों से। किसानों की इस तकलीक को दूर करने के लिये कि उनके बैल बाई खोर घूमने के खादी होते हैं। ऐसे भी मिट्टी-पलटने बाले हल बनाये गये हैं जिसमें मिट्टी पलटने बाला भाग बाई खोर होता है। इससे बैलों को बाई ही खोर सुड़ना पड़ता है।

हलों की विभिन्नता के कारण जुताइयों की रीतियों में भी बहुत सा अन्तर तथा भेद पड़ गया है। इसका मुख्य कारण यह है कि आजकल के समय में कुछ हल ऐसे भी बनाये गये हैं। जो कि दोनों तरफ को मिट्टी पलटते हैं—अर्थात् एकहल तो नये हलों में से वे हैं। जो कि एक ही तरफ को मिट्टी पलटते हैं; दूसरे हल वह हैं, जो कि दोनों खोर को मिट्टी पउटते हैं। इस कारण से इनकी जुताई की रीतियों में बड़ा भेद हैं। जिसमें से देशी-हलों की जुताइयों के तथा एक ही तरफ को भिट्टी पलटने वाले हलों की जुताइयों के सम्घन्ध में उक्त दोनों रीतियों के विषय में उपर चर्चा की जा चुकी है और आजकल के समय में हमारे देश में उक्त प्रकार के दोनों हलों का प्रचार भी है। जो कि शिचित तथा अशिचित छषक-समाज में प्रयोग किये जा रहे हैं — तथा व्यवहार में भी लाये जा रहे हैं। परन्तु इन तीसरे किस्स के हलों की जुताई की रीतियों के विषय में जो कि दोनों तरक को मिट्टी पलटते हैं। अभी कुछ कहा नहीं गया। इसका मुख्य कारण यही है। कि अभी इन हलों का प्रचार कृपक-समाज में भली प्रकारसे नहीं हो पाया है। इसका मुख्य कारण यह है कि इन दोनों तरक मिट्टी पलटने वाले हलों वा मूल्य अधिक होता है, फिर भी इनका व्यवहार अब कृषक — समाज में हंने लगा है। इस कारण इन हलों की जुताई की रीतियों के विषयों का भी यहाँ पर कुछ विशेचन करना आवश्यक है।

इसमें संदेह नहीं कि इन हलों की बनावट एक ही तरक भिट्टी पलटने वाले हलों से बहुत कुछ मिलती-जुलती है। परन्तु तो भी मिट्टी पलटने वाला भाग िसे छंगरेजी भापा में "मोल्ड बोर्ड" (mould board) कहते हैं। ऐसी दशा में लगा रहता है। जो कि स्थायी नहीं होता। वरन् वह किसी भी छोर एक 'हुक' के द्वारा स्थायी किया जा सकता है, और हुक को "मोल्डबोर्ड" से निकाल कर हल को उठाकर "मोल्डबोर्ड" को दूसरी छोर पलट कर फिर छांकड़े छर्थात हुक को लगा करके दूसरी छोर मोल्डबोर्ड को स्थायी कर सकते हैं। इनके विषय में हलों के वर्णन के समय विस्तार रूप से लिखा जायगा, यहाँ पर केवल इतना ही बतला देना बस होगा। कि ये हल छपनी बनावट के कारण हुक (hook) अर्थात छांकड़े के द्वारा दोनों छोर वे। घुमाये जा सकते हैं।

इन हलों से जुताई करने की यह रीति है, कि खेत को एक ही किनारे से जोतना आरंभ करते हैं, और दूसरे किनारे पर जाकर के खेत को जोत करके समाप्त कर देते हैं। वह भी इस रीति से कि जब इन हलों से पहिली कृड़ काटी जाती है, तो इस कूढ़ के समाप्त होने पर आँकड़े के। निकाल कर मोल्डवोर्ड और फोर के भाग को बदल देते हैं, और मोल्डबोर्ड जब दूसरी स्रोर स्रांकड़े की सहायता से लग जाता है। तो पहिली कूढ़ के पास ही दूमरी कूढ़ काटते हैं, श्रौर दूसरे कूढ़ की मिट्टी पहिले कूढ़ में भरती जाती है, इस कारण से खेत के चौरस पने में कोई अन्तर नहीं पड़ता, और न खेत में नालियां ही अधिक पड़ने पाती हैं। लिखने से इस रीति का सम्पूर्ण ज्ञान पाठकों की न हो सकेगा। इन सारे हलों की रीतियां जब इन हलों से जुताई हो रही हो, यदि उस समय खेतों के किनारे पर खड़े होकर के ध्यान दिया जाय । तो ही समभ में ठीक रीति से आ सकतीं हैं। क्योंकि यह जुताई-कर्म कृषि-विज्ञान का व्याव-हारिक कार्य है। जो कि कितावों के ही पढ़ने से ठीक रीति से समभ में नहीं च्या सकता। कितावों से केवत सहायता ही मिल .सकती है ।

इस हल की जुताई के सम्बन्ध में इतना समफ लेना चाहिये कि जैसे यि इस हल से पूर्व से पश्चिम को जुताई हो रही हो, तो जब पूर्व से हल की पहिली कूढ़ी चलकर पश्चिमी किनारे पर समाप्त हो जायगी, तो इस दोनों त्रोर मिट्टी पलटने वाले हल के मोल्ड बोर्ड में से ऑकड़ा निकाल कर मोल्ड बोर्ड को दूसरी श्रोर पलट देना चाहिये, और श्रांकड़े को भी दूसरी श्रोर लगा देना चाहिये। इस प्रकार से फिर उसी पहिली कूढ़ के पासही दूसरी कूढ़ पश्चिम से पूर्व को बनेगी। इसी प्रकार तीसरी कृढ़ पूर्व से पश्चिम को बनेगी। इस प्रकार से पहिल्धे कूढ़ में दूसरी कूढ़ी की मिट्टी गिरती जायगी, श्रोर कूढ़ भरती जायगी। इस जुताई को श्रेंगेजी भाषा में ( side to side ) साइड-दू-साइड श्रंथीत् श्रास-पास की जुताई कहते हैं।

इस प्रकार के हलों से तथा इस रीति की जुताई से कोई विशेष हानि खेतों को नहीं होती है। न पैदावार में ही कोई अन्तर पड़ता है। इस रीति की जुताई से खेत में नाली नहीं पड़ती है। केवल एक नाली खेत के अन्तिम सिरे पर अन्तिम कूढ़ से पड़ जाती है, और वह भी पटेले (हेंगे) के व्यवहार से सरलता से द्वकर मिट्टी से भर जाती है, और इसमें यह वात नहीं है कि बेल दाई ही या वांई ही ओर को घुमाये जांय। सुविधानुसार बेल किसी ओर को भी घुमाये जा सकते हैं, और पहिले कूढ़ में दूसरे कूढ़ से कटी हुई मिट्टी भर देनी चाहिये।

इस प्रकार की जुर्ताई से खेत की समतलता में कोई अन्तर नहीं पड़ता, और खेत उसी प्रकार से चौरस रहता है। जैसा कि जोतने के पहिले था। इस हल से इस रीति की जुर्ताई से एक लाभ और भी है। जिसका प्रसंगानुसार वर्णन करना ही पड़ रहा है। वह लाभ यह है कि यदि कोई खेत चौरस तथा समतल न हो अर्थात किसी तरफ नीचा तथा उसके दूसरी तरफ ऊँचा होने के कारण ढाळ हो गया हो तो यदि इस रीति से और इन हलों से जुताई नीचे भाग से आरंभ कर के ऊंचे भाग की तरफ बराबर खेत को पांच-छः बार जोता जाय। तो इसका फल यह होगा कि खेत का ढाळ्पन जाता महेगा, और खेत चौरस हो जायगा।

उल्लिखित पंक्तियों में जुताई की रीतियों पर की बनावट की दृष्टि से विचार किया गया है। जिससे जुताई की सारी रीतियां भली प्रकार से हलों का प्रयोग तथ। व्यवहार करते समय समम में आ सकती हैं। साधारणतया इस समय तक उपयुक्त रीतियां ही कृषक समाज में तथा उन्नति प्राप्त कृषि चेत्रां पर में प्रचलित हैं। इसके सिवाय वहुत से किसान अपने खेतों को भली प्रकार से जोतने के लिये खेतों को तिर्छा, वेड़ा, आड़ा भी जोतते हैं। कोई कोई कोनों के पास ही से तिर्झा जोतते हैं। जिनके विषय में यहां पर सुभे कुछ भी लिखन की आवश्यकता प्रतीतनहीं हो रही है। इसके सिवाय एक वात यह भी है कि जैसे २ नव-छाविष्कृत हरों का व्यवहार दिनों-दिनों हमारे देश में बढ़ता जायगा। वैसे ही वैसे सुविधानुसार संभव है। कुछ नई रीतियां भी काम में लाई जाने लगेंगे, उसका साधारण ज्ञान लोगों को उस समय उन हलों के प्रयोग तथा व्यवहार से हो जायगा । इन रीतियों के सिवाय श्रौर भी कुछ त्रावश्यक बातें ऐसी हैं। जो कि इन रीतियों से घना सम्बन्ध रखती हैं। ऋब उन के विषय में यहाँ पर कुछ उल्लेख कियाः जायगा ।

खेतों की जुताई करते समय इस बात का भी ध्यान रखना चाहिये कि खेत बहुत ही गीला न हो अर्थान् - उसमें इतना गीलापन न पाया जाय। कि जुताई करने से खेत में ढेले (डले) पड़ जाँय। यदि खेत जल्दी के कारण गीला जोब डाला जायगा। तो खेत में डले तो पड़ ही जाँयगे। कि जिनका तोड़ना पटेले (हेंगे) इत्यादि से तो मुदिकल हो ही जायगा। साथ ही साथ हलवाहों और बैलों के चलने से भी खेत की भूमि भी ठोस हो जायगी। इस कारण जब खेत बहुत गीला न हो —अर्थात् ऐसी दशा में हो कि जुताई करने योग्य हो तभी खेतों को जोतना चाहिये।

यहाँ पर यह प्रक्रन सहज ही उपिश्वत हो सकता है। कि यह कैसे जाना जा मकता है कि खेत जोतों के योग्य है ? इस सम्बन्ध में इतना ही कह देनापर्शन है कि जब खेत जोतना हो तो उसकी थोड़ी मिट्टी हाथ में लेकर मतें। अथवा दबावें इस किया से यदि खेत की मिट्टी के कण अठग विलग होकर के मुरमुरी दशा में हो जाँय। तो समम लेना चाहिये कि खेत जुताई करने के योग्य है। यदि इसके विरुद्ध खेत को मिट्टी में गोली वँध जाय, और जमीन के कण छोटे छोटे हो करके अलग विलग न हा सकें। तो समम लेना चाहिये कि खेत जोतने के योग्य नहीं है।

इस प्रकार से यदि खेत गीला होगा तो भी जुताई करने से खलों के पड़ जाने की संभावना है । जिस से वहुत ही हानि उठानी पड़ेगी । इस कारण खेत को उचित रूप से सूख जाने पर जब जुताई के योग्य हो जाय, तभी जुताई करनी चाहिये। यदि खेत गीली दशा से भुरीभुरी दशा में न जोता जायगा, श्रौर खेत कुछ सूख जायगा तो भी हानि होगी। इस कारण सूखा श्रौर कड़ा खेत कभी न जोतना चाहिये। जब कड़ा यानी ठोस श्रौर सूखा खेत जोता जायगा तो खेत की गहरी जुताई न हो सकेगी।

इसके सिवाय संभव है। कि यदि खेत अधिक सुखा हुआ और ठोस हो तो हल की नोक भी ट्रट जाय या अधिक घिस जायगी। इस कारण यदि खेत सूखा तथा ठोस हो तो उसकी सिंचाई ( पलेवा, फटक कर ) करके जोतना चाहिये । इससे माळूम हुआ कि ज़ुताई करना भी कितना दुस्तर काम है। क्योंकि गीली दशा में भी जोतने से हानि, ऋौर सूखी दशा में भी जोतने से वही बला ! इस कारण जुताई के समय खेतों की दशा पर भली प्रकार से विचार कर लेना चाहियं। इसीसे इस दात पर अधिक ध्यान श्राकृष्ट किया गया है। कि जुताई उचित समय पर श्रौर ठीक रीति से होनी चाहिये। मेरे विचार से जिन दोनों बातों के विषय में ऊपर बहुत कुछ कहा जा चुका है। यह सब बातें ऐसी हैं कि खेतों को जोतते समय इन पर ध्यान देने से उत्तम फल की त्राशा की जा सकती है। इसके सिवाय कुछ श्रीर भी बातें हैं। जिन पर ध्यान देने से उत्तम जुताई हो सकती है। वह सब बातें ऐसी हैं।जो कि उत्तम जुताई से घना सम्बम्ध रखती हैं, और इस उत्तम जुताई के लिये कई एक बातों पर ध्यान रखना पड़ता है। इस कारण से उन सारी बातों का भी ज्ञान आवश्यक है। यद्यपि यह सब बातें अच्छी जुताई के सम्बन्ध की हैं। जिनको सब किसान नहीं करते हैं, और इसीसे पैदावार में अन्तर भी पड़ जाता है। अच्छी — जुताई के सम्बन्ध में सारी आवश्यक बातों के ध्यान रखने से जिनका कि वर्णन आगे किया जायगा, फल यह होता है। कि जुताई के कारण खेत में किसी प्रकार से बोई खराबी नहीं आने पाती, और वे नवसिखिये हालवाह जो कि ट्रेंड यानी चतुर हलवाह बनना चाहते हैं। यदि उत्तम जुताई के नियमों तथा आवश्यक बातों पर ध्यान रक्सोंगे तो वे शीघ्र ही चतुर हलवाह बन जांगेगे।

## उत्तम-जुताई

उत्तम श्रेणी की जुताई करने के लिये कई वातों पर ध्यान रखना पड़ता है। इसमें सन्देह नहीं कि देशी-हल से भी उत्तम श्रेणी की जुताई की जा सकती है। परन्तु इस देशी हल से उत्तम श्रेणी की जुताई करने के लिये खेत को कई वार जोतना पड़ेगा; इस कारण यदि मजदूरी पर दृष्टि फेरी जाय—तो आर्थिंक-हानि की भी संभावना है। इसके साथ ही साथ प्रसंगानुमार यहाँ पर यह भी कहना पड़ रहा है कि जैसा ऊपर कहा जा चुका है। कि देशी-हल से भी वार वार जुताई करके हम उत्तम—श्रेणी की जुताई अवश्य कर सकते हैं। परन्तु नवीन मिट्टी पलटने वाले हलों से देशी-हलों की अपेन्ना बहुत कम वार खेतों को जोत करके हम उत्तम-श्रेणी की जुताई कर सकते हैं। उत्तम—श्रेणी की अच्छी जुताई करने के लिये सब प्रकार के हलों के सम्बन्ध में कुछ ऐसी बातें हैं कि जिनके बिना जाने हुये, और व्यवहार में लाये हुये; तथा साथ ही साथ अभ्यास किये हुये अच्छी जुताई नहीं हो

सकती। यह वात ठीक और सत्य है कि देशी-हलों से शीब ही उत्तम जुताई का अभ्यास किया जा सकता है, और मिट्टी-पलटने वाले हलों की अपे हा देशी—हल से बहुत ही कम समय में अच्छी 'जुताई' की बातें सोखी जा सकती हैं। इसका मुख्य कारण यही है। कि देशी हलों की अपेचा मिट्टी-पलटने वाले नव-आविष्कृत हलों में कई एक भाग होते हैं जिनका व्यवहार जुताई के समय वड़ी सावधानी से करना पड़ता है; और अच्छी जुताई के सब नियमों का पालन करना पड़ता है। इन्हीं मिट्टी-पलटने वाले हटों का प्रयोग और व्यवहार यदि हलवाहों से नहीं बन पड़ता है। तो खेत में जुताई के कारण बहुत सी खराबियां पैदा हो जाया। करती हैं। जिससे खेत भी खराब हो जाता है। और पैदावार भी कम हो जाती है। अतएव अच्छी जुताई के सम्बन्ध में कुछ विवेचन नीचे किया जाता है।

चाहे जुताई किसी हल से की जाय। इस बात पर विशेष ध्यान रखने की त्यावश्यकता है कि क़ृढ़ सीधी जाय। 'क़ृढ़' यदि सीधी जायगी। तो खेत उचित समय पर जुत जायगा, त्यौर खेत में बिना जुती हुई मिट्टी न छुटने पावेगी। इसके विरुद्ध यदि जुताई करते समय 'कूढ़' सीधी न जाकर के टेढ़ी-मेढ़ी त्राथवा तिर्झी जायगी तो खेत में त्रानेकों खागबियां पैदा हो जांयगी, त्रारेर अच्छी जुताई न हो सकेगी।

यदि खेत हलाइयों में विभक्त करके जोता गया हो । तो सब इलाइयाँ बराबर लम्बी-चौड़ी होनी चाहिये। साधारणतया हला- इयां बाइस गज के लगभग लम्बी होती हैं। इन हलाइयों में भी 'कूढ़ों' के सीधे होने के सिवाय इस बात पर भी ध्यान रखना चाहिये। कि प्रत्येक हलाई में कूढ़ों की संख्या समान हो — अर्थात यि किसी 'हलाई' में पचाग कूढ़ बने हों। तो दूसरी हलाई में भी पचास कूड़ के ही लगभग कूड़ बनने चाहिये। हलाईयों में कूढ़ों की संख्या में विशेष अन्तर नहीं है।ना चाहिये। नहीं तो उत्तम-जुताई नहीं कही जा सकेगी।

जुताई के पश्चान् खेत देखने पर चौरस देख पड़ना चाहिये। धरानल ऊँचा-नीचा न होना चाहिये। यदि खेत चौरस जुता हुआ होगा, तो खेत का धरातल भी समतल होगा। यदि कूढ़ें सीधी होंगीतो खेत देखने में सुन्दर भी माळ्म होगा, और इस प्रकार की जुताई उत्तम-श्रेणी की जुताई कही जायगी।

यदि मिट्टी पलटने वाले हलों से जुताई की गई हो तो। मिट्टी एक समान पलटी हुई होनी चाहिये। इसकी सब से उत्तम पहिचान की यही रीति है। कि यदि मिट्टी एक सी पलटी होगी तो खेत का धरातल ऊंचा-नीचा न होगा। प्रत्युत एक सी मिट्टी के न पलटने के कारण धरातज ऊँचा-नीचा हो जायगा, और खेत के चौरसपने में फर्क पड़ जायगा, और यह जुनाई निम्न-श्रेगी की जुताई हो जायगी।

इन मिट्टी-पलटने वालेह जों से जो ऋढ़ें बनी हों। वह सब दूसरे कूढ़ों की मिट्टियों से भरी हुई होनी चाड़िये। सारे खर-पतवार घास-फूस कूढ़ के भातर इस प्रकार से दबे हुये होना चाहिये कि उनका केई भी तिनका दिखलाई न पड़े। जब इन मिट्टी-पलटने वाले हलों से जुताई करके जुताई समाप्त कर दी जाय। तो उन दोनों किनारों पर जहां की कूढ़ समाप्त होती है। खेत का कुछ भाग विना जुता हुआ शेप रह जाता है। जिसे अंगरेजी भाषा में हेड-लैन्ड (head-land)—अर्थात सिरे की भूमि कहते हैं। इस सिरे की भूमि को आड़ा-आड़ा भली प्रकार से जोत देना चाहिये। जिससे खेत की यह सिरे की भूभि खेत के समान खूब अच्छी जुती हुई माछ्म हो। दूसरा लाभ यह होगा कि किनारे की मिट्टी खेत के भीतर की तरक उलट कर खेत की तरक फिंक जावेगी। जिससे यदि खेत का किनारा ऊंचा होगा। तो खेत समतल हो जायगा। इस के साथ ही साथ खेत के कोनों को भी प्रत्येक जुताई के साथ ही साथ फावड़ से खोद कर के खेत की जुताई के साथ मिट्टी को बना देना चाहिये।

भिट्टी-पलटने वाले हलों का प्रयोग तथा व्यवहार करते समयः इस बात पर अधिक ध्यान रखना चाहिये। कि जहांतक संभव हो खेत में नालियों की संख्या वहुत ही कम हो — अर्थात नालियाँ कम पड़ें, और जो नालियां पड़ें भी — वह या तो खेत के 'मेड़ों' के पास पड़ें। या ऐसी जगहों में पड़ें, जो कि पटेले की रगड़ से सरलता पूवक भरी जा सकें, और वह परिपूर्ण रूप से दब जायें। जिससे खेत के चौरसपने में अन्तर न पड़ने पावे। इस सम्बन्ध में यह नियम बहुत उपयुक्त होगा कि जब इन मिट्टी पलटने वाले हलों से जुताई की जाय। तो बीच में जो पहली कूड़ काटी जाय वह कूढ़

उत कूढ़ों की अपेचा कम गहरी हो, जो कि सारे खेत में होंगी, अर्थात् यदि खेत में लगभग आठ इश्व गहरी जुनाई करनी हो तो यह पहली कृढ़ पांच-छः इश्व से अधिक गहरी न होनी चाहिये। इस से खेत में नाली भी अधिक गहरी न होगी, और इसकी मिट्टी से ऊंची रागी (लकीर) भी न बन सकेगी। इस के सिवाय यदि खेत हलाइयों में विभक्त कर के जोता गया है, तो खेत जब तीसरी वार जोता जाय। तो इस बात का ध्यान रखना च।हिये कि दूसरी बार की जुनाई किस स्थान पर खतम हुई थी, जहां पर कि नाली पड़ गई है। तो इसी खतम होने वाले स्थान से जहां पर कि नाली पड़ी हुई है। खेत की तीसरी जुताई करना चाहिये इस से लाभ यह होगा कि दूसरी जुताई की सारी नालियां इस तीसरी जुताई से नष्ट हो जायंगी, और खेत समतल हो जायगा। इसी सम्बन्ध में यह कहा जा सकता है कि तमाम खेत में कृढ़ों की गहराई एक समान हो, इससे खेत ऊंचा नीचा नहीं हो सकता है।

इन सब बातों के सिवाय हल जोतते समय बलपूर्वक हल को दबा कर के चलाने की आवश्यकता नहीं है। ऐसा ख्याल करना गलत और मूर्खता है कि हल दबाने से गहरा जायगा प्रत्युत हल को दबा कर चलाने से फल यह होगा कि हल की नोक अपर को अठ जायगी और पिछला भाग खेत में गड़ जायगा, इस कारण उत्तम-श्रेणी भी अच्छी जुताई न हो सकेगी। इस कारण इन बातों पर अधिक ध्यान देने की आवश्यकता है कि इन मिट्टी-पलटने बाले हलों को चलाते समय यह देख लेना चाहिये कि हल नोक पर

खड़ा तो नहीं है – अथवा इसका पिछला भाग खेत की सतह सं एठा हुआ तो नहीं है। इन हलों की दशा जोतते समय टीक वैसी ही होनी चाहिये। जैसी कि समतल भूमि पर रक्के रहने से होती है।

उत्तम-श्रेणी की अच्छी जुताई करने के सम्बन्ध में ऊपर बहुत सी वार्ते कही गई हैं। यदि उपर्युक्त नियमों पर ध्यान रख कर और अच्छी-जुताई के चित्र को हृदय में श्रिङ्कत करके जुताई की जायगी। तो अवस्य ही उत्तम जुताई होगी। मेरे विचार से अच्छी जुताई का होना अधिकतर चतुर (trand) हलवाहों के ही अपर निर्मर है। यदि हलवाह चतुर होगा। तो अवस्य ही अच्छी-जुताई होगी। उपर कहा जा हुका है, श्रोर फिर भी कहा जा रहा है। कि अच्छी-जुताई पर बहुत कुछ उत्तम पैदाबार का होना निर्मर है, श्रोर अच्छी-जुताई करने से खेत की मिटकियत-श्रधीन उसके वास्तिक मृह्य में दिनों-दिन वृद्धि होती चली जायगी, और हरेक दृष्टि से खेत केवल अच्छी-जुताई ही के कारण उत्तम कहा जा सकता है।

जुताई के सम्बन्ध में अब तक विस्तार-पूर्वक भली प्रकार से विवेचना की गई है, और जहाँ तक सम्भव था। मैंने जुताई के सम्बन्ध की सारी अवद्यक बातों की चर्चा कर दी है। मेरे विचार से अब जुताई के प्रधान प्रधान अंगों का वर्णन करना शेष है। जिससे हम अब उसी के सम्बन्ध में कुछ विचार करेंगे।

प्रायः यह देखा जाता है। कि खेंत में फसलों को बोने के लिये

श्रीर इन फसलों से श्रधिक से श्रधिक पैदावार हासिल करने के लिये, खेतों में हर मौसिम में, और हर समय भिन्न-भिन्न काम होते रहते हैं, ऋौर इन सब कामों का प्रभाव भी फसल की उपज पर पड़ा करता है। इन खेत के सारे भिन्न-भिन्न कामों के विषय पर चर्चा न करके हम केवल यहाँ पर यही कहेंगे। कि केवल फसलों की ही दृष्टि से खेतों में जुताइयां जो कि भिन्न-भिन्न ऋतुत्र्यों (मौसिमों) में की जाती हैं। वह भिन्न-भिन्न उद्देश्य से की जाती हैं। इन सब ऋतुत्रों की जुताइत्रों के सम्बन्ध में त्राजकल बहुत सी बातें नई-नई रीतियों से व्यवहार में आने लगी हैं। जिनसे प्रत्येक ऋतुत्रों की जुताइयों का ज्ञान-चेत्र बहुत ही विशद रूप से विस्तृत हो गया है। यहाँ पर हम इतना अवश्य कहेगे। कि हमारे देश-वासी किसान इन ऋतुओं की जुताइयों के ज्ञान से अभी अधिकांश में अनिभज्ञ हैं। उनको इस बात का पता ही नहीं है। कि गर्मियों में खेतों की जुताइयांक्यों ऋौर किन किन खास खास उदेश्यों के कारण से क जाती हैं ? और इन जुताइयों को किस किस समय और किस किसा के हलों से करनी चाहिये। जिससे गर्भी की जुताइयों से पूर्ण लाभ प्राप्त हो सके। वर्तमान काल में गर्मी की ऋतु में हमारे देश के किसानों द्वारा गर्मी की जुताइयों का नाम ही निशान एक दृष्टि से मिट सा गया है। इस जुताई के सम्बन्ध के लाभों को लोग जानते ही नहीं हैं। इस कारण जिस प्रकार से गर्मियों की जुताइयों के बारे में किसानों को ध्यान देना चाहिये था नहीं दिया। इस ऋतु की जुताई के बारे में त्रागे विस्तृत रूप से विवेचन किया जायगा।

जिस समय पानी बरस जाता है। उस समय यह देखा जाता है। कि सब से पहिले वे किसान खेतों की जुताई करने के लिये अप्र-सर होते हैं। कि जिन के यहां धान की पैदावार ऋधिक होती है। ये किसान पानी के वरसते रहने पर ही अपने खेतों में मेड़ों को दुरुस्त करके, खेतों में पानी की रोक करके, जुताई आरम्भ कर देते हैं; त्र्रौर धान बोत तथा वेहन डालते हैं। इसके पदचान वे किसान जिनके यहां धान पैदा नहीं होता है। पानी के बरस जाने के पदचात् जव खेत जोतने याग्य हो जाता है। तो खेतों की जताई करना आरंभ कर देते हैं, और सब से पहिले उन खेतों की जुताई अपने देशी-हलों से करके ठीक कर लेते हैं। जिनमें कि खरीफ की फुसलें बाना है। तत्परचान् उन खेतों की जुताई करते हैं। कि जिनमें 'रबी' की फसलें वेाना है । इस कारण वश हमारे खेतों से ऋविक से ऋधिक पैदावार फसलों के द्वारा नहीं मिल सकती है। क्योंकि हमारे किसानों के पास अभी तो केवल वेही देशी हल हैं। जिनसे जुताई करके खेत तथ्यार किये जाते हैं। जिसका फल यह होता है कि जिन खेतों की जुताई वह समय पर कर पाते हैं। उनकी जुताई तो कर देते हैं, और जिनकी जुताई ठीक समय पर नहीं कर पाते। वह 'ठनक' (सूख) जाते हैं, ऋौर जुताई नहीं हो पाती है। इस कारण उनके लिये फिर वर्षा की राह जोहनी पड़ती है. श्रीर खेत ठीक प्रकार से जोता नहीं जा सकता।

परन्तु त्राजकल जुर्ताई के लिये देशी हल के भिवाय बरसात की जुर्ताई के लिये ऐसे ऐसे यंत्र (स्रोजार) स्राविष्कृत किये गये हैं। जिनके व्यवहार से थोड़े ही समय में अधिक त्रेष्फल के खेतों की जुताइयाँ करके, उनकी नमी रोकी जा सकती है; और फसलों के लिये उत्तम प्रकार से खेतों को तैयार किया जा सकता है। इन जुताई के सारे यंत्रों का वर्णन और व्यावहारिक वातों का दिग्दर्शन स्थल-विशेष पर किया जायगा।

वरसात की जताइयों के परचात् 'रबी' की कसलों को बोने के लिये जब खेतों की जुताइयां इस दृष्टि से की जाती हैं। कि खेत भली प्रकार से कमा कर इस योग्य तैयार कर लिये जांय। कि खेत बोने योग्य हो जाय, और बीजों की युवाई के समय तक 'नमी' भी पर्यात मात्रा में खेतों में खायी रहे। जिससे बीज भली प्रकार से अंकुरित हो सकें। इस 'रवी' की जुताई के सम्बन्ध में भी आजक्त के मैाजूदा जमाने में बहुत सी नई नई बातें व्यवहार में आने लगी हैं। जिनका जानना भी आव्ययक है, और उनका वर्णन भी यथोंचित रीति से किया जायगा।

उल्लिखित तीनों भौसिमों की जुताइयां वास्तव में ही जुताइयां हैं। जो कि वर्तमान-काल में भी, देश में प्राचीन काल की भांति होती चली त्रा रही हैं। इनकी रीति-रस्मों में किसी भी प्रकार का फेर-फार नहीं हो पाया है। न निकट भविष्य में होने की कुछ संभावना ही है। परन्तु तो भी इन तीनों मौसिमों की जुताइयों के विषय में हम अपने पाटकों के लाभार्थ भली प्रकार से विवेचन कर के इस बात का परिचय करा देंगे। कि वर्तमान-काल में इन ऋतुओं की जुताइयां विदेशों में किस प्रकार से की जा रही हैं, और किन-किन नये नये यंत्रों का ज्यवहार हमारे देशवासी किसान किस प्रकार से करके लाभ उठा सकते हैं।

इन तीनों ऋगुत्रों को जुताइयों के अलावा एक प्रकार की जुताई और हमारे खेतों में की जाती है। जो कि उस वक्त में की जाती है। जो कि उस वक्त में की जाती है। जात कि उस वक्त में की जाती है। जात कि वाज की दिया जाता है; और फसलों खेत में खड़ी रहती हैं —अर्थात् खड़ी फसलों की जुताई। इस प्रकार की जुताई की रीते अव्यन्त प्राचीत-काल से ही हमारे देश में प्रचलित थी। जिसका अतुकरण आजकल भी होता है। हमारे देखने में यह बहुधा आया है। कि खीफ़ की फसलों में ज्वार-बाजरे तथा मक्का के खेतों को जब यह खेतों में खड़े रहते हैं। तो देशी-हल से इनकी जुताई कर दी जाती है। इनके कुषक समाज में "विद्रहना" कहा गया है।

परन्तु आजकत के समय केवल खरीक की ही कसलों को नहीं, वरन उन सारी खरीफ और 'रवी' की फ़सलों को जो कि कवारों में बोई जाती हैं। जोतने का प्रवन्ध किया जाता है; और इसकी जुताई के लिये नूतन औदार आविष्कृत किये गये हैं। जिनसे लाम भी होता है। किर भो इन जुताइयों से वही अर्थ निकलता है। जो कि खेतों में खड़ी फ़सलों के समय निकाई—गुड़ाई करने से निकलता है। सारांश यह कि निकाई—गुड़ाई करने का काम भी एक प्रकार से हलकी जुताई करना है। अवतक यह काम मनुष्यों द्वारा खेतों में 'खुरपी' तथा इसी प्रकार के अन्य यंत्रों से किया जाता था। जिससे भली प्रकार से खेतों की निकाई-गुड़ाई नहीं हो पाती थी।

प्रत्युत इसके परिणाम यह होता था। कि अधिक समय में थोड़ ही सेत्रफल की निकाई-गुड़ है हो पाती थी, और इस काम के लिये मजदूरों की भी अधिक आवश्यकता पड़ती थी। जिससे मजदूरी भी अधिक देनी पड़ती थी। इन सारी किठनाइयों को दूर करके इस समय ऐसे यंत्र ( औजार ) आविष्कृत किये गये हैं; जो कि वैलों के द्वारा खड़ी फसलों में चलाये जा सकते हैं, और थोड़े ही समय में अधिक चेत्रफल की निकाई-गुड़ाई की जा सकती है, और इस रीति से व्यय भी कम पड़ता है। इन यंत्रों और रीतियों से अभी हमारे देशवासी किसान पूर्णक्ष से परिचित नहीं हो पाये हैं। सरकारी कृथि-विभाग इन यंत्रों के प्रचार में दत्त-चित्त है। देखें। ईश्वर उसे कैसी सफलता देता है।

इसमें संदेह नहीं कि खड़ी कसलों की जुताई भी वास्तव में जुताई का एक उपाङ्ग है, और जुताई के ही उदेश्य को पूरा करता परन्तु फिर भी इसका नाम निकाई' और 'गुड़ाई' दिया जा चुका है। इस कारण जुताई के सम्बन्य में इसका विवेचन करना प्रस्तुत-पुस्तक में मुभे असंगत सा प्रतीत हो रहा है। इस कारण इस विपय का विवेचन प्रस्तुत-पुस्तक में न करके हम इस विषय का विवेचन प्रस्तुत-पुस्तक में न करके हम इस विषय का विवेचन प्रस्तुत पुस्तक में न करके हम इस विषय का विवेचन प्रस्तुत पुस्तक में न करके हम इस विषय का विवेचन प्रस्तुत पुस्तक में न करके हम इस विषय का विवेचन प्रस्तुत को प्रसंग में विस्तार-पूर्वक करेंगे। परन्तु इस निकाई गुड़ाई के काम को भी हम लोगों को जुताई का एक उपाङ्ग ही समभना चाहिये। अब हम जुताई के प्रधान प्रधान अंगों पर विशेष रीति से विचार करेंगे।

भूमि से नहीं प्राप्त कर पाते हैं। जिसके फल स्वरूप उन्हें वर्तमान-काल में पेटभर अन्न ऋौर तनभर वस्त्र के लिये भी तरसना पड़ रहा है।

उपर्युक्त दु:खदायो समस्या का मुख्य कारण यही है। िक अभी तक भारतीय किसान ''श्रीष्म कृषि-कर्म्म" के लाभ तथा प्रयोग एवँ ज्यवहार से पूर्ण रूप से परिचित नहीं हो पाये हैं।

इस अपरिचितता की कमी का एक विशेष कारण यह भी है। कि अभी तक राजकीय तथा प्रान्तीय कृषि-विभागों के कर्म्भ चारियों ने ' ब्रीब्म कृषि-कर्मा" तथा गरमी की जुताइयों एवं उनकी विशेषः ताक्रोंका पूर्ण रूप से प्रचार भी नहीं कर पाया है। इसमें संदेह नहीं कि 'बीष्म-इपि-कर्म्भ" के ऊपर कुछ पुन्तिकायें ( Pamphelet ) किसानों के हितार्थ प्रकाशित कर दी गई हैं, और यत्र-तत्र स्थानों पर यदा-कदा कृषिपदर्शकों द्वारा इन ही क्रियात्मक शीतियां भी ऋषत्रों को दिखला दी गई हैं। परन्तु, इससे दुछ भी वास्तविक लाभ भारतीय किसानों को अभी तक नहीं पहुंच पाया है। बहुत से सरकारी कर्मचारियों वा कहना है। कि भारत में गरमी की जताइयों के लिये एक तो सिंचाई के उपयुक्त साधन ही नहीं प्राप्त हैं। दूसरे भारत के कृपक लकीर के फदीर हैं। वे सदैव गरमी की जुताइयों से उदाधीन रहते हैं। वर्षा आरम्भ होने के साथ से ही खेतों की जुताइयां किया करते हैं। इन उपर्युक्त दलीलों के विषय में हम अभी केवल इतना ही कहना पर्याप्त समभते हैं। कि यह सारी दलीलें लिखने त्रौर कहने ही के लिये पर्याप्त हैं। वास्तव में कृषक

समाज में अभी तक इन जुताइयों का कोई लाभ-प्रद ज्ञान प्रत्यच्च रूप में दिखलाया ही नहीं गया। क्योंकि यह देखने में नित्यशः आता है। कि भारतीय-कृषक गरिम में में भी कुछ न कुछ फ़सलें उगाते ही हैं। जैसे ईख तथा साँवा एवं जावद की कुसलें, और इनके. लिये सिंचाई का वप्तन्थ भी पूर्ण रूप से करते हैं। तो यह कैसे माना जा सकता है। कि वह उन फ़तलों के लिये कि जिन के लिये गरमी की जुताइयां अत्यंत हो आवश्यक ही नहीं अनिवार्य्य भी है, क्यों न सिंचाई कर के जुताई कर दिया करेंगे, और इन जुताइयों के प्रभाव से लाभ उटावेंगे।

इन उल्लिखित दलीलों के जो कि सरकारी कर्ममचारियों द्वारा कही और छिखी जाती हैं। इम कनी भी कायज नहीं हो सकते। हमारा तो स्पष्ट शब्दों में यही कहना है। कि अभी तक भारतीय कृषकों के। इस बात का ज्ञान ही नहीं है। कि हमें गरमी के दिनों में खेती के लिये किन किन दम्मों के। करना चाहिये—अथवा गरमी के दिनों में खेती के सम्बन्ध के कौत-कौन से कार्य्य ऐसे अनिवार्य्य और आवश्यक हैं। जिन पर हमें विचार करना चाहिये और उन्हें कार्य्य हप में परिणित करके उन्हें पूर्ण करना चाहिये। जहाँ तक हमने पता लगाया है, और वृपकों के गरमी के दिनों के कामों की जाँच परताल की है। तो हमें यही ज्ञात हुआ है कि साधारण-श्रेणी के किसान इन दिनों में विशेषतया अधिकाँश में फसलों से अन्न और भूसे का अप्रा करने में ही सपरिश्रम लीन रहते हैं। जहाँ उन्होंने खेतों से कसलों के। काट कर खिलहान में

जमा किया। कि उसी समय से इन किसानों के भक्तक या तो महा-जन या दूसरे किस्म के कर्ज देने वाले लोग इनके खिलहानों का चकर लगाने लगते हैं. श्रीर मौका पाते ही जिस तरह से हो सकता है। उसी बरह से इनसे श्रपनः क्रपया वसूल कर लेते हैं; इतना ही नहीं कानूनी न्याय की दृष्टि से महाजन तथा जमीदार किसानों के खेतों की खड़ी फुसलों को ही कुर्क करा सकते हैं। श्रीर यह श्रपने भाग्य को ही कोसते रह जाते हैं। यह तो हुई कृषक-समुदाय के श्रिधिकाँश कृषकों की दुःख बहानी।

अब हम अपने पाठकों के ! अन्य श्रेणी के किसानों की कथा सुनावेंगे। कि जिसके कारण वह गर्मी की जुताइयों के विषय में विल्कुल ध्यान ही नहीं देते। जो किसान परमात्मा की असीम कुपासे कर्जदार नहीं है। खाने-पीने से मजे में हैं। वह फाल्गुन-चैत्र (मार्च-अप्रैल) में इसी किक में लीन रहते हैं। कि किसी प्रकार से हमारी कसलों खेतों से कटकर खिलहान में जमा हो जाँय। येन केन प्रकारेण मजदूरों की किल्लतों के कारण आधे चैत्र तक (अप्रैल के पहिले सप्ताह तक) 'रबी' की सारी कसलों खिलहानों में जमा हो ती हैं। तब इन कृषकों को इससे अन्न-भूसे के अलग करने की धुन सवार होती है, और सपिश्रम कुटुम्ब भर और मजन दूरों के लगा कर वैशाष (मई) तक खिलहान में अन्न और भूसा अलग कर लेते हैं।

इसी बीच में जो किसान किसान कहलाने योग्य हैं, और ''जायद'' की फसलें अर्थात - गन्ने और ईख इत्यादि की भी खेती

करते हैं। चैत्र के दूसरे पत्त तक-अर्थात् नौरात्न ( अप्रैल के दूसरे तीसरे सप्ताह ) तक ईख इत्यादि की बुवाई कर देते हैं। इसके पश्चात् जब खलिहान में 'रबी' की फरुलों से दाना और भूसा अलग-अलग हो जाता है। तो जमीदारों तथा तालुक़ेदारों के सिपाही लट्ट ले करके कृषकों की छाती पर सवार हो जाते हैं, श्रौर वैशाप ( मई ) में ही उनके खन्नों खौर भूसों को सस्ते मंहगे विकवा करके या स्वयं ऋपने स्वर्थानुसार ख़रीद करके उनसे मालगुज़ारी की वेबाकी की रक़म वसूल कर लेते हैं। तब ये वेचारे किसान ज्येष्ट (जून) के महीने में या तो शादी-विवाहों में फंसकर अपना समय नष्ट कर देते हैं। या बहुत से किसान अपनी खेती-बारी-अर्थान् फल-फूल देने वाले बाग्न-बग़ीचों के संरत्तृण में अपना समय व्यतीत करके उससे तीन-चार महीने गुज्र-बसर करते हैं। क्योंकि भार-तीय क्रपकों की जिन्दगी का दारोमदार केवल क्रषि-व्यवसाय पर ही नहीं है। कि इसी के ऊगर वह निर्भर रहते हैं; अ्रौर अपना अधि-कांश जीवन व्यतीत करते हैं। बल्कि भारतीय-कृपकों के जीवन व्यतीत करने का जितना सहारा "खेती" है । उतना ही सहारा "वारी" भी है। जो किफल-फूल देने वालेवाय-बाग़ीचों से घना सम्बन्ध रखता है। कुछ वर्षों से वर्तमान-काल में उत्तर भारत में खेती की भाँति "बारी" की फ़सल भी खर(व होती चली जा रही है। इसी कारण से उत्तर-भारत के कृषक दिनों-दिन निर्धन होते चले जा रहे हैं। इसी प्रकार से कृषकों का कुछ समुदाय उपर्युक्त समस्यायों के उलकत में फँस कर, उसी के सुलक्षाने में दत्त

चित्त रहता है। उसे इस वात की ख़बर ही नहीं रहती। किइन दिनों में भी खेती के लिये कुछ ऐसे कम्म करना चाहिये। जिनसे ख्रमली फस उसे हमें उत्तम श्रेणी की पैदाबार मिले। इसके सिवाय वे किसान जो कि ईख इत्यादि जायद के फ को ते तथ्यारी में लग जाते हैं। गरमी की जुताइयों से ख्रनिज्ञ ख्रीर ख्दासीन हो जाते हैं।

इसी कारण से उन्हों के ितार्थ अप हम अपने किसान अथवा उन पाउकों को जो कि इनि-विज्ञान से प्रेम रखते हैं—अथवा इनि-व्यवसायी हैं—कुळ 'प्रं ध्म-कृष्टि कर्म्म के बारे में बता करके तब विशद और विस्तारक्ष में गःमी की जुताइयों का वर्णन करेंगे। जिससे 'शिष्म कृष्टि-कर्ष्म की सारी बातों का ज्ञान हमारे पाठकों को हो जाय। जिससे इन कार्यों को व्यावहारिक रूप देकर के वे कुछ लाभ भी उठा सकें।

शिष्म-ऋतु में चार महीनों का गरणना की जाती है और उन महीनों के नाम अप लिखित हैं। फाल्गुन, चैत्र, वैशान, ज्येष्ठ (मार्च से जून तक)। इन्हीं महीनों को शिष्म-ऋतु कहते हैं। भार-तीय लिखान्त और धम्मानुसार इन्हीं महीनों से — अर्थात् चैत्र के हुछ पच से ही भारतीयों का नव दर्ष भी आरम्भ हो जाता है। इन शिष्म-ऋतु के दिनों में हमारे किसानों के ऊपर इतने आवश्यक कार्यों का वोक लइ जाता है। कि यह बेचारे इन काम के बाभों से दब जाते हैं, और अपने कार्यों का उचित वर्गीकरण (बंटवारा) न कर सकने के कारण, बहुत से अनिवार्थ्य कार्यों की और बिलकुल

ध्यान ही नहीं देते । उनकी समभ में जो कुछ त्र्याता है । वहीं कार्य्य करने लगते हैं ।

इस सम्बन्ध में हम ऋपने वृषि-त्यवसायी कृषक पाठकों को यही सम्मिति देना अपने विचारानुसार श्रेयस्कर समभते हैं। कि हिन्दू वर्ष के अन्त फाल्गुन (मार्च) मास में ही दर्तमान साल के श्राय-ज्यय का एक चिट्ठा वना डालें। कि इस वर्ष में कृषि-ज्यव साय में हमारा कितना व्यय हुआ। और कितनी आय हुई, और इस आय को हमते किस प्रकार से व्यय किया। हमारा कोई व्यय (सूर्च) ऐसा तो नहीं हुआ। जो कि व्यर्थ कहा जा सकता है। इस प्रकार से इस वर्तमान वर्ष के च्याय-व्यय के ऊपर भली प्रकार से विचार करना चाहिये; और अपने परिवार के राय देने वाले कुटुन्वियों से तथा अन्य व्यावहारिक पुरुषों और मित्रों से राय लेनी चाहिये, और उनको अपने आय-व्यय के चिट्टे को दिखाकर जिस मह में कम करने की आवश्यकता हो, उस मह में व्यय के। कम करके आय को निरन्तर बढ़ाने की कोशिश करनी चाहिये। इस प्रकार से वर्त-मान वर्ष के ऋाय व्यय का एक ख़ुलासा चिट्ठा फाल्गुन मास से श्राधे चैत्र मास तक में तथ्यार करके जान लेना चाहिये। कि कितना धन धान्य हमें ऋौरों को देना, अथवा कितना धन धान्य हमें औरों से लेना है। इस प्रकार से अपनी आय और व्यय का एक खाता बना कर वर्तमान साल की सारी आमदनी और खर्च का ज्ञान प्राप्त करने के पश्चात् हमारे कृषकों के। चाहिये कि वे सारे धार्मिक कार्ट्यां (जैसे विवाह उत्सव इत्यादि प्रवन्ध) को परिवार के

कि ती आदमी अथवा अपने मित्र के हवाले कर दें कि इन उत्सवों का भार त्राप के ऊपर है, और इससे अधिक खर्च करने की इन उत्सवों में त्रावश्यकता नहीं है। जब इस प्रकार से सारे धार्मिक तथा परिवार सम्बन्धी अन्य आवश्यक कार्यों का प्रबन्ध फाल्यान (मार्च) मास में किसी एक पुरुष के हवाले हो जाय। तो कृषि कर्म्भ में प्रवीण किसी पुरुष के हवाले कृषि कम्म का सारा आवश्यक कार्य्य सौंप देना चाहिये। कि तमाम 'रवी' की कसलों के। खिलहान में मा करके वैशाष ( श्राधी मई ) तक हमें इस वात का विवरण मिल जाना चाहिये। कि 'रबी' की किन किन फसलों से हमें कितना कितना अन्न और भूसा मिला। अन्न और भूसे से इस बात का पता लगा लेना चाहिये। कि कितनी आय हुई, और कितना खर्च हुआ। यह सब होते रहने के साथ ही,साथ कुछ हलवाहों तथा अन्य ऋषि-सहायकों के। इस बात की पहिले ही से खबर (फाल्गुन में ही ) दे देनी चाहिये। कि अमुक-अमुक खेतों में यह-यह फसले बोई जाँयगी। जिससे वे गन्ना, ईख तथा इसी प्रकार की अन्य फसलों के लिये खेतों की तय्यार करते रहें, और समय पर इन फसलों के। वो दिया करें । इसी प्रकार कुछ च्यादिमयों के सुपुर्द करते हुये जा कि खेती ही के काम के लिये चुने गये हैं। इस बात की भी ताक़ीद कर देनी चाहिये। कि फसल के कटने, ख्रौर खेतों के साफ हो जाने के बाद से ही, उनका यह काम होगा। कि वह खेतों में गरमी की जुताइयां आरंभ कर दें, और चैत्र से लेकर ज्येष्ट तक "सीर" के सारे खेतों की जुताई कम से कम चार बार तो अवश्य ही कर दें स्त्रीर साथ ही उन्हें इस बात की भी हिदायत रहनी चाहिये। कि अमुक अमुक खेतों में अमुक-अमुक फसलें बोई जाँयगी इस∙ लिये इन खेतों की जुताइयाँ इस रीति से इन दिनों में इतनी इतनी बार करनी चाहिये। जब इस प्रकार से, खेती का सारा काम श्रौर साथ ही परिवार का सारा काम पिंते ही से बँटा रहेगा। तो सव वाम नियमानुसार होता चला जायगा। किसी भी कार्य्य में विन्न-वाधा उपस्थित नहोगी। इन तमाम कामों के सिवाय परिवार श्रधान ( त्र्याला मालिक) का यह भी कर्त्तव्य होगा। कि वह सरकारी मालगुजारी ठीक समय पर अदा कर दे। जिससे किसी अदालती काररवाई में वह न फँस सके; अौर साथ ही साथ अन्य अदालती काररवाइयों का भी उचित प्रवन्ध कर दें। जिससे कृषि-ज्यवसाय के कामों में कोई अड़चन न पड़ सके। इस प्रकार से जब कुटुम्ब का तथा खेती का वाम पहिले ही से बांट दिया जायगा; और सब लोग अपने अपने क्रतन्त्रों पर डट जाँयगे। तो इस नृतन वर्ष से ही वह परिवार सुखी श्रीर धत-धान्य से सम्पन्न होने लगेगा, श्रीर उस का पारिवारिक जीवन सुख से व्यतीत होगा। इस के सिवाय परिवार-प्रधान का यह भी कर्तव्य होगा। कि जब 'रवी की फुसलों का फल प्राप्त हो जाय - अर्थात् भूसे त्र्यौर त्रान्न की उपन तथा त्र्याय व्यय का चिट्ठा वन जीय। तो उन समय लेन-देन के व्यवहारों को भी समक लेना चाहिये, कि हमें कित । बीज ख्रौ तों को देना यां लेना है इस प्रकार का सारा हिसाव साफ़ कर के, चौर लेन-देन का सारा

मामला तथा भमेला निपटा कर के तब यह देखना चाहिये कि हमें वास्तव में खेती से कितना लाभ हुआ। जब वास्तविक लाभ का पता लग जाने । तो इन सन वातों पर निचार करना चाहिये कि इस लाभ से हमारे परिवार का सारा खर्च निभ सकता है। या कि हमें वर्ष के भीतर ही क़र्ज लेना पड़ेगा। इसका ठीक ठीक पता लगा कर, हरेक कृषक यह जान सकता है। कि हमारी कृषि के व्यव-साय की दशा उत्तम है अथवा मध्यम—तव उसे अपने मध्यम दर्जें के कृषि व्यवसाय को उतम दर्जे के बनाने की फिक में कृषि विशारदों के पास जाना चाहिये, श्रीर उनसे श्चपनी कहानी कह कर के उनसे राय लेनी चािये। कि हमें ऐसी तरकीय बताइये कि हम अने इसी व्यवसाय के द्वारा श्रपने परिवार का पलिन-गोषण करते हुये सुखमय जीवन व्यतीत कर सकें। मेरे विचारानुसार मेरी समक्त में यही "श्रीष्म क्रांच कर्मने" है। जिसे करने से हरेक कृपि-ज्यवसायी कृषक अपना जीवन सुखमय तरीकों से विता रुकता है। अन्यथा कोई भी दसरा तरीक़ा नहीं है। न हो सकता है। जो कि कृषक-जीवन को स्खमय वना सके



## गरमी की जुताई



गले ऋष्य।यमें हक्तने इस बात पर विचार किया था। कि श्रीष्म ऋतु में किसानों का वास्तविक कर्तव्य क्या है। जिसके करने से उनका कृषि-व्यवस।य सुगमता से लाभ-दायक हो सकता है। अब हम अपने पाठकों को गरमी की जातइयों के विषय में उन वैज्ञानिक वातों की कथा सुनावेंगे, जो

कि वैज्ञानिक-संसार के कृषि चेत्रों में आरचर्य्य-जनक परिवर्तन करके फ़सलों की उपज को दुगुना-तिगुना कर दिया है। साथ ही बीजों की बनावट तथा पुष्टता में एवं उनके प्रत्येक अंगों में त्रावस्यक सुधार कर दिया है। जिससे कृपि·सम्बन्धनी सारी बनस्पतियों का बानस्पतिक शास्त्रानुसार उचित सुधार हो गया है। जिससे भारतीय वनस्पति संसार में भी अनेकों लाभदायक कार्च्य पूर्ण रूप से सफलीभूत हुये हैं।

बहुत से विदेशी तथा स्वदेशी कृषि विज्ञान विशारदों का यह श्रटल तथा पका विश्वास थ। कि भारतीय कृषकों को गरमी की जुताइयों के लाभ और उसकी अमूल्यता माख्म ही नहीं है। परन्तु यह भ्रम-पूर्ण विद्वास कृषकों के सहवास से तथा उनसे बात चीत करने से ऋौर उनके कृषि-सम्बन्धी काय्यों की तुलनात्मक हिष्ट से त्रालोचना करने से जाता रहा। क्योंकि यह त्रिधिक तर देखने में सदैव त्र्याता है। कि जिस-जिस वर्ष जब कभी जाड़े के महीनों (पूस-माघ) में पानी बरस जाता है, तो बहुत से किसान त्रापने पलिहार (Fallow) खेतों को जोतते हुये देखे जाते हैं।

इतना ही नहीं, जब संयोग-वश जाड़ों में वर्षा नहीं होती। बरन् चैत्र त्रैशाष के महीनों में पानी बरस जाता है। तो भी अधि-कतर कुछ किसान ऋपने खेतों को जुतवा दिया करते हैं। यह रिवाज भारत के कृषकों में अभी तक प्रचलित है। हमारा स्वयं अनुभव है। हमने अपने प्रान्त के भी कृषकों का ऐसे समयों पर जब कभी डिल्लिखित महीनों में पानी बरस गया है। तो खेतों के। जोतते हुये देखां है। इस सम्बन्ध में हमने जब इन किसानों से बातचीत करते हुये पूछा कि इन महीनों की दुताइयें में क्या खूबी अथवा विशेष लाभ है। जो तुम खेतों की जुताइयां किया करते हो 🗼 तो उन किसानों ने साक-साफ शब्दों में उत्तर में यही कहा कि श्राजकल यदि एक बार भी खेत जोत दिया जाय। तो खेत की। मिट्टी वन जाती है-अर्थात खेत में फुसलों की उपज बढ़ाने के लिये अथवा अच्छी पैदावार हासिल करने के लिये खेत में खाद डालने की ऋावश्यकता बहुत ही कम पड़ते है। क्योंकि इस जुताई के कारण खेत की जुती हुई मिट्टी स्वयं खाद स्वरूप हो जाती है। इस प्रकार की बातचीत से यह साफ ज़ाहिर है। कि भारतीय किसान-समुदाय भी गरमी की जुताइयों के लाभों से अभिज्ञ और परिचित है। परन्तु साधन-दोन होने से तथा वैतानिक शिद्या के

श्रभाव से श्रमो तक वह गरमी का जुताइयों की कुछ परवाह नहीं करता। किस नों की इसी उदासीनता के कारण वहुत से स्वदेशी विदेशी कृति-त्रै तातिक भारतीय कृपकें। के। लकीर के फ़कीर मूर्ख जाहिल इत्यादि कहा करते हैं।

परन्तु पाठ हों ! को यह स्मरण रखना चाहिये, श्रौर हमारी इस बात पर श्रवश्यमें विश्वास करना चादिये कि जब भारतीय- किसान 'कृषि कर्ममं' को व्यावसायिक रूप द देंगे, श्रौर कृषि-कर्मा के। व्याव नाथिक तरीकों पर करने लगेंगे, श्रौर सांसारिक-ज्याव-सायिक देशों के वाच चार संवर्भण होने लोगा। ता बाजी मार ले जाने की श्रथवा श्रपने व्यवसाय को स्थायी रखने की चेष्टा तथा धुन में गरमी की जुताइयों का ही क्या! समय वैज्ञानिक रीति-रिवाजों का कियातम ह-व्यवहार श्रौर प्रयोग करने लगेंगे।

वर्तमान-काल में अधि कांश भारतीय-किसान-समुदाय गरमी की जुताइयों से विलक्कल ही उदासीन रहते हैं। वह सांसारि क अन्यान्य कार्यों में फंस कर गरमी की जुताइयों की ओर कुछ ध्यान ही नहीं देते। अधिकतर, जब वरसात आरम्भ हो जाती है तब भारत के किसान खेतों की जुताई आरम्भ करते हैं। सबसे पहिले उन खेतों की जुताई किया करते हैं। जिनमें उन्हें ख़रीफ़ की फ़सलें बोना है। अपने इस निषमानु तार जब वह जुताई करके ख़नीक़' की फ़सलों की खुवाई कर चुकते हैं। तब अवकाश पाने पर 'रबी' की फ़सलों के खेतों की जुताई किया करते हैं। परन्तु वतमानकाल में वैज्ञानिक सिद्धान्तानुसार यह प्रथा अथवा रीति-रिवाज त्याज्य और

हानिकारक सिद्ध हो गई हैं। इसीसे तमाम सभ्य देशों के कृषकों ने इस अनिष्टकारी प्रथा का त्याग करके वैज्ञानिक प्रथा का अनुकरण कर लिया है। और इसी प्रथा के अनुकरण के प्रभाव से आज वह संसार में अपने कृषि-व्यवसाय की सत्ता तथा स्वत्व के स्थायो स्वस्वे हुये हैं।

भारतीय किसानों से हमारा यही कहना है। कि अब उन्हें भी जगना चाहिये । त्र्यौर त्र्याखें खोल कर संसार की कृ प-ःयःवनायिक प्रगति का अवलोकन करके कृषिचेत्रों के सुधारार्थ कर्मा-चेत्र में पदार्प ए करन। चाहिये । साथी ही अपनी उन प्राचीन प्रथाओं तथा रीति रिवाजों को त्याग कर देना चाहिये। जा कि वर्तमान काल में हानिकारक सिद्ध होगई हैं, श्रीर जो हमारी कृपि की उपज में दिनों दिन घटती ही क ती चली जा रही हैं। इनके सिवाय भारतीय किसानों से मेरा यह भी कहना है। कि यि वे लकीर के फकीर तथा मूर्ख एवं अशिक्ति शब्दों से दिली घृणा करते हैं तथा इन शब्दों से सम्बंधित करने वालों को यह दिखला देना चाहते । हैं कि तुमने आज तक इन शब्दों का व्यर्थ में मेरे नाम के साथं व्यवहार किया है। तो आपका सर्वे प्रथम यह कर्तव्य होना चाहिये कि अप प्रान्तीय अथवा राजकीय एवं स्थानीय कृषि-विशारदों कं रायों तथा शिपारसों पर दिश्वास करके उनको काय्य रूप में परिश्ति करके उनका प्रयोग करिये। कि वह आपके लिये लाभदायक हैं – अथवा हानिकारक। यदि वे आपके लिये आपके प्रयोगों और अनुभवों से लाभदायक सिद्ध हो जांय। तो उनको

यहण कर लीजिये, यदि वह हा नकार कि सिद्ध हो जांय, तो उनको ज्यवहार में न लाकर के सदैव के लिये वहिष्कार कर दीजिये।

उपर्युक्त पंक्ति में अब तक हमने यही वतलाने का श्रयत्न किया है । कि गरमी कि जुनाइयों केलाभ से हमारे देशवासी किसान भी पिरिचित हैं। इसमें संदंह नहीं है। परन्तु तो भी आजकल की वैज्ञानिक खोजों की जानकारी न होने से तथा साधन-हीन होने से वे इन जुताइयों के करते ही नहीं हैं अब हम अपने पाठकों को यह बन्लाने का प्रयन्न करेंगे। कि किन किन तरीक़ों से गरशी की जुताइयां करनी चाहिये।

साधारणतया हमारे देखने में यहा आया है। कि अविकतर भारतीय कृषक समुदाय सिवाय गल की कसलों के अन्य कसल के लिये बहुत ही कम खेतों को पलिइर (Fallow) रखते हैं। कहने का मतलब यह है। कि वह प्रीप्म-ऋतु को छोड़ कर अन्य मौंसिमों में खेतों से कोई न कोई कसलों लिया ही करते हैं। वह सरकारी फार्मों की भांति व्वार, कपास, वाजरा खरीक) की फारतों लेने के परचात् 'रवं।' की कसल के समय इन खेतों का छोड़ नहीं रखते। बल्कि इन खेतों से अरहर या मटरतया चने की कोई न कोई कसल रवी' के मौसिमों में भी लिया करते हैं। जिससे किसानों के गन्ने वाले खेत को छोड़ कर अन्यान्य तमाम खेतों में रवी' के मौसम में भी कोई न कोई कसल खड़ी रहती है। इस काराण वश पूस, माघ, फाल्गुन में वर्ष हो जाने पर भी किसान समुदाय गरभी की जुताइयां नहीं कर सकता। गरमी की जुताई रवी की

कसलों के कट जाने के बाद ही हो सकती है, श्रौर वास्तव में चैत्र, वैशाख, ज्येष्ट की ही जुताइयां गरमी की जुताइयां भी कही जा सकती हैं, श्रौर इन्हीं महीनों की जुताइयों से गरमी की जुताइयों का मकसद भी पूरा हो सकता है।

कई वर्षों के लगातार श्रनुभवों से समस्त देश के कृषि-वैज्ञानिकों ने यह मत निश्चित रूप से पका कर लिया है। कि हरेक
फसलों के कट जाने के पश्चात् जितनी जल्दी हो सके, खेतों का
शीघ्र से शीघ्र तुरन्त जोत देना चाहिये। इन शीघ्र की जुंताइयों से
उन जुताइयों की अपेचा जो देर में की जाती हैं। फसलों से श्रिधक
पैदाबार मिलती है। इस बात के अनेकों श्रनुभव तथा प्रयोग
हम.रे देश के राजकीय (the imperial department of
agriculture in India) तथा श्रान्तीय कृषि विभाग के अधिकारियों ने अपने अपने आधीनस्थ फार्मों पर करके यह सिद्ध कर दिया
है। कि जल्दी की जुताइयों से देर की जुताइयों की अपेचा फसलों
से अधिक अपज मिलती है। जैसा कि निम्न लिखित श्रनुभवों से
प्रत्यच्च प्रकट होता है।

ं यह अनुभव युक्त प्रान्तीय कृषि-विभाग की मध्यमी सरिकल के करवानपूर फार्म पर किया गया था। 'रवी' की फुसल के कर जाने परचात खेत की शीब्राति शीब्र जुताई वैशाष के महीने में की गई थी और देर वाली जुताई ज्येष्ठ के महीने में की गई थी। इन खेतों की जुताई करके ज्येष्ठ महीने के अन्तिम दिनों में दोनों खेतों में कपास बोई गई थी। जिनका फल निम्न लिखित है।

र्शाश्राति शीश्र जुने हुये खेतसे — मन ४ सेर कपास प्रति . एकड़ उपजी।

देर में जुते हुये खेत से—- प्रमन २६ सेर कपास प्रति एकड़ उपनी।

इस अनुभव से स्पष्ट है। कि खेतों में से जब फ़सल कट जाय। तो जितनी जल्दी हो सके खेत को जोत डालना चाहिये। क्योंकि इस शीब्राति शीब्र की जुताई का प्रभाव अगली बोई जाने वाली फ़सलों की उपज तथा अन्यान्य बातों पर अच्छा पड़ा करता है। अस्तु, यह आवश्यक वात तो सब पाठकों को विदित हो गई। अब रह गई यह बात कि गरमी की जुताइयों को किस प्रकार से और किस रीति से करना चाहिये। जिससे अधिक से अधिक उपज प्राप्त करने की आशा हो सके।

इस सम्बन्ध में अनेकों खरेशी-विदेशी कृषि-वैज्ञानिकों ने अपने अपने विचार अनेकों तरीकों से प्रकट किये हैं। जिसका सारांश वही है, कि जिस प्रकार से हो सके, उसी प्रकार से किसानों को गरमियों के दिनों में अवस्य खेनों को जोतना चाहिये। क्योंकि इससे सवीश में लाभ ही है, हानि नहीं। परन्तु यह सब होते हुये भी गरमी की जुताइयों के विषय में हमारा एक खास निजी अनुभव और राय है। उसी के आधार पर हम अपना निम्निलिखित अनुभव, वक्तव्य-रूप में उल्लेख करता हूं। जिससे पाठक-गण भली भांति समभ जांयने कि गरमी की जुताइयों के विषय में हमने कितनी छान-बीन कर के तब निम्नलिखित राय कायम

की है; और उसी राय के भरोसे पर अपने देश भाइयों से यह कहने का दावा करता हूं। कि यह मेरी अनुभव की प्रणाली देश के कृति-व्यवसायी किसानों के जिये लाभ प्रद है। इस कारण इस कार्य्य प्रणाजों का प्रयोग और व्यवहार करके लोगों को इस प्रणाजी को कतौदी पर कसना चाहिये। यदि कतौदी पर कसे जाने पर यह प्रणाजी खरी निकले। तो इसे देशवासी कृषकों को प्रहण कर लेना चाहिये। वरना इस खोदी प्रणाली को खोदी निद्ध करके त्याग देना चाहिये। परन्तु इस अन्भूत प्रणाली को एक वार अवह्य सव किसानों को कसौदी पर कसना चाहिये।

जव से मुफे कृषि-कर्म से तथा इस व्यवसाय से श्रद्धा उत्पन्न हुई। तभी से मैंने इस कार्य की श्रोर श्रामना श्रायिकाधिक समय देकर इसको वारि कियों को देखने श्रीर जानने का प्रयस्त करके तमाम वे वातें लगभग सावारणतः जान लों। जो कि किसान श्रथवा खेती का श्यवसाय करने वाले एवं जमीदारों के बन्नों को जानना चाहिये। तत्परचात् मैं नेवैज्ञानिक कृषि-कर्म के श्रश्यानार्थ श्रपना हौसशा बढ़ाया। ईश्वर की कृपा से तथा पिता जी के धर्म से मैं ने प्रान्तीय कृषि-कालेज कानपुर में श्रपना प्रवेश येन केन प्रकारेण करा करके भली प्रकार से वैज्ञानिक कृषि-कर्म की श्राव होर सैद्धान्तिक वातों की जानकारी प्राप्त करके श्रीर कालेज की श्रतिन्म वार्षिक परीन्ना पास करके श्रपते कर्म-नेन्नेत्र में श्रवतीर्ण हो गया।

कालेज-जीवन के समय में ही जब मुभे कृषि विज्ञान की नव-

श्राविष्क्रत विभृतियों का श्राश्चर्यजनक श्रिमनय दिख्लाई पड़ताथा। तो मुभे श्रायन्त श्रानन्द श्रीर खुती प्राप्त होतीथी जिसका वर्णन करने में सचमुच में मेरी लेखनी श्रसमर्थ है।

इसका प्रधान कारण यह है। कि कालेज-जीवन में मेरे सहपाठी योरोपीय वैज्ञानिकों की आविष्कृत कृषि विभूतियों को देख कर चिकत हो जाते थे। और उन्हों की वैज्ञानिकों का परमेश्वर समम कर वह से कृषि-विज्ञान की उन्नि की पाराकाष्टा की इति श्री समम्म तिया क ते थे। परन्तु हम कदैव यही समम्मते रहे हैं कि इनमें संहेह नहीं कि इन ये। पेपोय वैज्ञानिकों ने सवमुच में वर्त-मान काल ने लाके प्रश्री वातों का अनुसंबान तथा आविष्कार किया है। इस कारण यह श्रद्धा के पात्र हैं। इतने पामों मेरा यह श्रद्धा के पात्र हैं। इतने पामों के भारत में भी वैज्ञानिक खोजों तथा आविष्कारों का प्रति दिन देर लग जाया करेगा, और उसे पढ़कर लोग आश्चरवर्ष के गर्त में पड़ जाया करेंगे, खैर।

इन वातों को छोड़ कर हम अपने पाठकों के तथ्य बातों की आर आकर्षित करता हूँ। जब मैं कालेज-जीवन में नित्य खेतों के नये नये प्रकार के हलों से जीतते देखा तो सब से पहिले मेरा ध्यान खे में की जुराइयों पर ही आकृष्ट हुआ। इसहेतु मैंने अपने कालेज-जीवन में खेतों की जुताइयों पर तथा भिन्न भिन्न प्रकार के हलों पर भली प्रकार से अध्यवसाय द्वारा अध्ययन किया। जब तमाम बातें जुताइयों के सम्बन्ध की मेरे ध्यान में आगई, तो मैंने भारतीय कृप कें। त्रीर विदेशी कृपकों की जुताइयों पर तुल नात्मक दृष्टि से विचार करना प्रारंभ कर दिया।

क्रज िनों तक मैं इसी तलनात्मक दृष्टिके त्रालोचनात्म विचार में उलका पड़ा रहा । कि इतने ही में कालेज जीवन समाप्त हो गया श्रीर मैं अितम वार्षिक परीचा में उत्तीर्ण होकर अपने कृषि चेत्र रामगढ़ में वापिस चला आया। परन्त यहाँ आने पर भी हम यहाँ अधिक दिन तक ठहरना उचित न समभ करके, इसलिये इस कृषि तेत्र को कुछ दिनों के लिये छोड़ दिया। क्योंकि यहाँ के विषय में मुक्ते समत्र वातों की जानकारी पहिले ही से थी। इस स्थान के। छोड़कर श्रीष्म ऋतुको जुताइयों पा (hot weather cultivation) व्यावहारिक अनुभवात्मक ज्ञान प्राप्त करने के लिये सन् १९२३ ई० की श्रीष्म ऋतु में हिन्दू युनीवर्सिटी बनारस के ऋषि चेत्र पर चला। गया। वहां पर मैं लगभग डेढ़ मास तक डेयरी फाम में ठहर कर गरमी की जुताइयों का व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करता रहा। यह अनुभव मैंने केवल विश्वविद्यालय के कृषित्तेत्र पर ही नहीं किया। वरन कृषक समाज के बीच अच्छे अच्छे किसानों की सहायता से किसानों के खेतों पर भी करता रहा। इससे हमें इस शान्त के पूर्वीय सरिकल की जुताइयों के विषय में अने कें ज्ञातच्य बातें माळुन हों गई । तब मैंने उस स्थान का भी छोड़ दिया और प्रान्त में भ्रमण करने लगा। इस काम के हेतु मैं लगभग तीन चार मास तक प्रान्त के भित्र भिन्न स्थानों में भ्रमण करके जुताई का ज्ञान शाप करता रहा । इपी बीच में इम इस शान्त के मुख्य कृषि-स्थान

कानपूर में श्रानेकों बार जाकर के श्रौर महीनों ठहर कर बहुत सी बातें मालम की।

इस प्रकार हमने इसी प्रान्त में बरसात की जुताइयों के विषय में भी बहुत कुछ ऋनुभव प्राप्त कियाँ। तत्पश्चात् हम पूर्वीय विभाग के मुख्य स्थान परतापगढ़ के एवसपैर्समेंटल फार्म पर आना-जाना श्रारम्भ किया, और हमने यहां पर गरमी की जुताइयों का तथा बरसात की जुताइयों का फल प्राप्त किया, श्रीर 'रबी' की जुताइयों के विषय में भी बहुत कुछ जानकारी प्राप्त कर के फिर ऋपने कृषि-चेत्र रामगढ़ पर चला आया । सन् २४ और २५ के अप्रैल मास तक कृषि चेत्र रामगढ़ पर इसी विषय पर निरीच्या परीच्या करता रहा। इसके पश्चान् मिरजापूर के जंगली भागों का निरीच्च करन के लिये शीष्म-ऋतु में चला गया। यहां कि दशा निराली देख पुनः 'रवी' की तय्यारी के लिये हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, हिन्दी विद्यापीठ (महेवा) प्रयाग में लगभग ६ मास ठहर कर 'रबी' की जुताइयों का ऋग्तिम परीच्चण करता रहा तत्तपक्ष्चान् इस पुस्तक में अपनी जानकारी की व्यक्त कर दिया। तीनों मौसिमों की जुताइयों का फल और ज्ञान जो कुछ कि मैं ने प्राप्त किया है। उसीके आधार पर तथा अन्यान्य कृषि-वैज्ञानिकों की राय पर इन तीनों मौिसमों की जुताइयों पर हम स्वतंत्र रीति से इस लेख माला का उल्लेख कर रहे हैं। संभव है मेरे विचार श्रौर श्रनुभव तथा श्रन्यान्य समय बातों में कुछ त्रटियां वैज्ञानिकों की दृष्टि में हो गई हों। पर मेरा यह दृढ़ विश्वास है कि यह बातें यदि वर्धाई हुई री ियों पर व्यवहार में लाई जांयगी। तो हम रे देश के किसानों के। कभी भी हानि होने की संभावना नहीं है। इसी कर्तव्य-परायगता के कारण मैंने इस परस्तुत-पुस्तक में जुताई के सम्बन्ध की सारी आवश्य क दातों पर अपना स्वांत्र विचार प्रकट कर दिया है। आता है कि हमारे देशव सी िसान अवश्य ही एक बार मेरे कहे हुये रास्ते पर चल कर के अपने खेतों की जुताई करेंगे।

फाल्गुन, चैत्र, वैशाप, ज्येष्ट की ही जुताइयां वास्तव में गरमी की जुताइयां कही जा सकती हैं। इसमें संदेह नहीं है कि जैसा कि अपि हतर सरकारी फार्ने पर तथा कुछ किमानों के खेतों पर होता है। कि 'खरक' की कुछ फमलों के कट जाने के पश्चान, जैसे कप स त्रौर ज्वार इयादि के खेतों को खाली (Fallow) (पलिइर) छोड़ दिया जाता है - अर्थात उन खेतों में से कोई 'रवी' की फुसल नहीं ली जाती है इसलिये यह इन खेतें की फ़सलों के कट जाने के पश्चात् चाहे पलेवा (सिंचाई) कर के श्रथना महावट के हो जाने से शीघ्र से शीघ्र जोत दिया जाय त्रौर इन खेतों को गरिमयों के दिनों में हवा, ध्रप इत्यादि के भाव से प्रभावित होनेके लिये छोड़ दिया जाय। तो यह जुताइयाँ भी गरमी की जुताइयाँ कही जा सकती हैं, श्रीर इन जुताइयों से भी वहीं लाभ तथा फल प्राप्त हो सकता है। जो चैत्र, वैशाख, ज्येष्ट के महीनों में की जांयगी । परन्तु इसमें संदेह नहीं है कि इन जुताइयों के आगे पीछे होने के कारण उपज में अवश्य घट-बढ़

हो जायगी,। इसका प्रधान कारण यही है। कि जो खेत शीघ्र जोता गया है, और उस खेत के धरातल की मिट्टी पर भली प्रकार से भौतिक-शक्तियों का आधात प्रधात हुआ है। ! जिसके कारण से धरातल की मिट्टी में अनेकों प्रवार के रासायनिक और भौतिक परिवर्त ों के हो जाने के कारण से पौधों की खूराक अधिक मात्रा में जमा हो गई है। जिसके खाने से पौधे अधिक पैदावार अपनी फ़सलों द्वारा दे सकते हैं। जिनकी कि जुताई चैत्र, वैशाष या जेष्ट में की गई है।

पर इतने पर भी हम अधिकतर यही देखते हैं। कि अधिकांश भारतं य किसान ख़रीफ़ की फ़सलों के पश्चात् भी बोई न बोई 'रबी' की फ़सल अबरय ही अपने ख़रीफ़ बाले खेतों से लिया करते हैं। इस कारण वे 'रबी' की फ़सलों की कटाई के पहिले पूर्ण रूपेण गरमी की जुताइयों को नहीं कर सकते। परन्तु, जिनके खेत फाल्गुन, चैत्र के पहिले ही फ़सलों के कट जाने के पश्चात् खाली हो जॉय। इन्हें गरमी की जुताइयों के ही उद्देश्यानुसार अपने खेतों की जुताइयों कर देनी चाहिये। इससे महान लाभ है; और इन महीनों की जुताइयों में अनेकों प्रकार के लाभवारी पश्चे भरे हुये रहते हैं। जिन्हें हम अगली बोई जाने वाली फ़सल के उपज के रूप में देख सकते हैं।

जिन किसानों का खेत रबी की फ़सलों के कारण खाली नहीं रहता है। उनका यही कर्तव्य है। कि जब रबी की फ़सलें कट जांय, श्रौर खेत खाली हो जांय। तो जितनी जल्दी हो सके उतनी ही जल्दी इन तमाम खेतों को एक बार अवश्य किसी न प्रकार से जात दें। उस समय यह ख्याल कभी भी नहीं करना चाहिये कि अभी अमुक काम पिश्रड़ा हुआ है। उसे करके तब इस खेत को जोतेंगे। अभी तो अलाढ़ तक खेतों को जोतने का समय है। यह गय, ख्याल, विचार तथा प्रथा भारतीय किसानों के लिये क्या समय संसार के किसानों के लिये हानिकारक तथा अनिष्ट-कारी है।

इस सम्बन्ध में यइ प्रश्न सहज ही उठ सकता है कि रबी कि फ़्सलों के कट जाने पश्चात् यदि गरमों की जुताइयों को करना ही है। तो क्यों न गरमी की जुताइयों के नियम तथा उद्देश्यानुमार जुताइयाँ की जाँय। जिससे पूर्णाश में गरमी की जुताइयों का फल प्राप्त हो सके। इस वाद-विवाद के पन्न में हम अभी इतना ही कह देना पर्य्यात सममते हैं। कि यदि भारतीय किसान गरमी की जुताइयों के। गरमी की जुताइयों के ही नियम तथा उद्देश्यानुसार वैज्ञानिक रीति रिवाजों पर कर दें। तो कहना ही क्या है। तब तो 'सेाने में सुहागा वाली' भारतीय कहावत का अर्थ चितार्थ ही हो जाये। परन्तु, अभी तक ते। मेरा यही विश्वास है कि निकट-भविष्य में वैज्ञानिक-प्रणालियों तथा पद्धतियों द्वारा भारतीय कुवक-समुद्दाय कभी भी गरमी की जुताइयों के करने में समर्थ नहीं हो सकता।

इसका मुख्य तथा प्रधान कारण यही है। कि गरमी की जुताइयों के करने के लिये खेतों का पत्नेवा (सिंचाई) कर लेता अध्यन्त ही

त्रावश्यक है। क्योंकि जब खेतों को पलेवा (सिंचाई) करके खेतों के जाता जायगा। तो उससे अधिक लाभ होगा, और खेतों में हल भी आसानी तथा सुगमता से चल सकेगा, और साथ ही बैलों को भी हलों के खींचने में सूखी भूमि का की अपेचा कम शिक (ताक्षत) लगानी पड़ेगी। इसके सिवाय सिंचाई कर के खेतों को जोतने से खेत के धरातज की मिट्टी में अनेकों प्रकार के परिवर्तन होंगे। जिससे बहुत से अनुजनशील पदार्थ घुलनशीज हो जायंगे, और गरमी के मौसिम के प्रभाव से पौधों की खूराक बन जायंगे। जो कि कसलों की उपज के। अवश्य ही बढ़ा देंगे इसलिये 'र्वा' की फुसलों के कट जाने के पश्चात अवश्य ही खेतों को सब से पिहले पलेवा (सिंचाई) कर देना चाहिये। तत्पश्चात खेतों की जुताई करनी चाहिये। क्योंकि सूखे खेत की जुताई करने की अपंचा सिंचाई किये हुये गील खेत की जुताई करना अत्यन्त ही लाभद है।

एक बार कानपूर के एक्सपेरीमेंटल फामे पर गन्ने की मेड़ां की खुदाई करने के पदचात बिला पलवा किये ही हुये पंजाब हल से खेत की जुताई की जाने लगी। गन्ने की मेड़ें इतनी सखत थीं कि बैलों ने जोर से हल को खींचा परन्तु हल का फार (फल) किसी कारण से फक गया, श्रौर बैल तिछें पड़ कर लौट पड़े। जिससे हल की हरीस टूट गई। इसी कारण संभव है, बिला पलेवा के और भी अनेकें हानियाँ कि पानों के। उठानी पड़ें। इसलिये यदि खेत की सिंचाई करके तब खेन की जुताई की जाय। तो सभी प्रकार से लाभ है। यही सारे

कृषि वैज्ञानिकों का मत है जो कि ठीक और व्यवहार में लाने योग्य है।

परन्तु, यह बात भारत के समय देश के किसानों के लिये ठीक नहीं उतर सकती है। क्योंकि सभी खेतों की भूमियों में खिचाई के साधन प्राप्त नहीं है। इस कारण से ऐसे स्थानों के विषय में सहज ही में यह प्रश्न उठ खड़ा होता है। कि ऐसे स्थानों के लिये गरिमयों की जुताइयों के लिये कीन सी रीति अथवा उपाय सकनीभू न हो पकता है? इस विषय में मेरा तो यही कथन है कि प्रायः सभी लोग किसी न किस प्रकार से रबी की फुसलों की सिंचाई अवस्य ही किया करते हैं। इससे जब खेत की फसल पक जाती है। उस समय में भी खेतों में अवस्य ही कुछ न कुछ नमी रहती है। इसलिये कसलों के पक जाने के परवात उने तुरन्त ही काट कर खेतों का जोत देना चाहिये। इससे मेरे विचारानुसार लिंचाई के मंभटों की मेलने की अवस्यकता नहीं है। न सिंचाई कर के खेतों के जो ने की धुन ही में मस्त होकर के पलेवा करने के समानों के जुहाने की ही किठनाइयों का सामना करना चाहिये।

इस समस्या के हल हो जाने के परचान भी एक और समस्या हल करनी रोप है। जिसके विषय में कुछ न कुछ विवेचन करना मुफे यहां आवश्यक प्रत त हो रहा है। मंसार तथा भारत में बहुत से ऐसे खान भी हैं। जहां की खेती के लिये सिंचाई का साधन दु साध्य ही नहीं असंभव हैं। तब प्रश्न उपस्थित होता है कि यहां कैसे फसलों के कटने पश्चात जुताइयां की जांय। इस सम्बन्ध में मेरा यह विचार है। कि प्रत्येक किसानों को चाहिये कि अपने स्थानीय कृषि-विभाग के अधिकारी कम्म-चारियों से राय लें। मेरे विचार से उन अधिकारियों की राय समयानुसार उचित और लाभकारी होगी।

पर, तो भी मैं प्रस्तुत-पुस्तक में उन स्थानों की जुताइयों के विषय में अपना मन्तन्य प्रसंगानुसार अवश्य प्रकट करेंगे। इतना ही नहीं मेरा यह विश्वास है। कि मेरी राय उन स्थानों की जुताइयों के विषय में सवीश में नहीं तो अधिक श में अवश्य ही लाभकारी सिद्ध होगी। ऐसे स्थानों की गरमी की जुताइयों के वारे में भिन्न भिन्न कृषि-वैज्ञानिकों की भिन्न-भिन्न रायें हैं। परन्तु मैं सब का विस्तारिक वर्णन न करके सब के मतों का सारांश में वर्णन कर दृंगा। जो कि वास्तव में उस स्थान की गरमी की जुताइ ओं के विषय में उपयक्त होंगी।

लोकोपकारी वैज्ञानिक सिद्धान्तों के विषय में वर्तमानकाल में यह कह देना कि अमुक वैज्ञानिक सिद्धान्त जगत स्थित अमुक देश के लिये लाभदायक नहीं सिद्ध हो सका "भारीश्रम" है। क्योंकि वर्तमानकाल में वेवल विज्ञान की ही सवीश वातें सभी देशों के लिये एक सी लाभदायक सिद्ध हो रही हैं, और भविष्य में भी ऐसी ही लाभ हारी सिद्ध होने का पूर्ण विश्वास है। संभव है, भविष्य में तमाम देशों के वैज्ञानिकों के नवीन आविष्कारों के कारण कुछ ऐसी नई बात पैदा हो जाँय, जो संसार के किसी किसी देश के लिये लाभपद हों, और किसी किसी देश के लिये हानिकारक। पर,

अभी तक तो ऐसा पढ़ने, देखने, तथा सुनने में वैज्ञानिक संसार से कोई अजीव वात नहीं आई है।

हमने गरमी की जुताइयों के ऊगर बहुत से विदेशी-वैज्ञानिकों के विचारों का अध्ययन तथा, मनन किया है। इन लोगों ने जो कुछ विचार भारतीय-कृषि पर गरमी की जुताइयों के विषय में प्रकट किये हैं, वह प्रायः योरोप य और अमेरिकन कृषि-व्यवसायियों के वर्त-मानकाल की प्रचलित रीति-रिवाजों तथा प्रथाओं के आधार पर लेख रूप में व्यक्त किये गये हैं। इसमें संदेह नहीं कि विदेशियों के ये सारे विचार वास्तव में ही भारत की कृषि के लिये भी लागू हो सकते हैं। पर, यह उसी समय हो सकता है। जब भारत भी उन देशों की भांति वैज्ञानिक विभूतियों से सराबोर हो जाय।

इसके सिवाय इन विदेशी कृषि वैज्ञानिकों ने भारत के सम्बन्ध में बहुत सी आवश्यक बानों का कहीं जिक्र भी नहीं किया। मेरी समक्त में तो यही आता है। कि इन समप्र बातों का ज्ञान विदेशी कृषि-वैज्ञानिकों के। था ही नहीं। नहीं तो अवश्य ही कुछ न कुछ विचार भारत के कृषि-सम्बन्धी इन विषयों पर अवश्य प्रकट करते। इसका मुख्य कारण यही है कि अभी तक भारत की तथा अन्यान्य देशों की कृषि-सम्बन्धी रीति-रिवाजों में इतना अन्तर है कि उसका सारा ज्ञान विदेशी कृषि-वैज्ञानिकों के। हो ही नहीं पाया है। इसमें उनका कोई दोष नहीं है, क्योंकि जो कुछ वह जान सके, उस पर अपना विचार प्रकट कर दिया। इसके सिवाय वह कर ही क्या सकते थे? इस समय भी भारत में जितनी बनस्पतियां भूमि पर उगती हैं। उतनी अमेरिका आदि अन्य देशों की भूमियों पर नहीं उगतीं। इसके साथ ही साथ कृषि सम्बन्धी रीति-रिवाजें भी जो कि किसी देश में प्रचलित हैं। वह उसी देश में प्रचलित रहेंगी। अन्य देशों में उनका प्रचार यदि वे किसी देश के लिये लाभप्रद हैं, तो उनका प्रचार धीरे ही धीरे होगा—अन्यथा उन रीति-रिवाजों का प्रचलन होना मुक्किल ही नहीं असंभव सा है। अधिकतर भारत के तमाम सरकारी फार्मों पर 'खरीफ' की फसलों के कट जाने के पश्चान् अगले साल की 'रवी' की ही फसलों के लिये गरमी की जुताइयों का प्रयोग और व्यवहार किया जाता है।

उदाहरणार्थ जैसे गेहूँ (रवी) की ही फ़सल के लिये गरमी की जुनाइयों की सिकारिश की जाती है। खरीक की कसलों के लिये कपास इत्यादि की कसलों के। छोड़ कर शेप अन्य कसलों के लिये बहुत ही कम शिकारिस की जाती है। इन तमाम वातों के अनेकों कारण हैं। जिनके जानने की आवश्यकता तो अवश्य ही भारतीयों के। है। परन्तु इसका उत्लेख प्रस्तुत-पुस्तक में हम करना नहीं चाहते। फिर कभी किसी बहाने से हम आप लोगों के। इसका कारण वतलावेंगे।

मुख्य मतलव तो यह है कि जिसका जिस पदार्थ से अधिक मतलव रहता है — अथवा जो जिस शिचा-पद्धति के ढङ्ग से शिचित हुआ है। वह उसी का अनुकरण करेगा। इसी कारण अधिकतर आप की संकारीफार्मी के अधिक अनुभव गे त

पर ही मिलेंगे। रोप अन्य फ़सलों पर कम। क्योंकि अन्यान्य उन भारतीय फ़सलों के बारे में इन फार्मों पर तजरु के कम किये जाते हैं। जो कि देश के कृषि-व्यवसायी किसानों के लिये अनिवार्घ्य हैं। इस कारण हमने लगभग सभी किस्म की फ़सलों के बारे में गरमी की जुताइयों के प्रभावों के। देखा तथा जांचा है। उसी के आधार पर हम आप लोगों के। यह बतलाना चाहते हैं। कि गरमी की जुताइयों का बास्तविक प्रभाव प्रत्येक फ़सलों पर कैसा पड़ता है।

यह तो जानी और मानी हुई बात है। कि किसी भी फ़सल के कट जाने के परचात् तुरन्त ही उस खेत की जोत देना चाहिये। चाहे वह खेत खरीफ की फ़सलों के कट जाने के परचात् पूस, माघ में ही क्यों न महावट अथवा पलेवा करके जोत दिया जाय। चाहे 'रबी' की फ़सलों के कट जाने के बाद चैत्र, वैशाख, क्येष्ट में पलेवा करके अथवा अधियों के पीछ हलकी वर्षा हो जाने के बाद जोत दिया जाय। लाभ दोनों ही दशा में है। अन्तर केवल इतना ही है। कि "खरीफ़" के खेतों का पलेवा 'रबी' के खेतों के पलेवा की अपेचा आसानी से किया जा सकता है। कारण यह कि इन दिनों किसानो को चैत्र, बैशाप की अपेचा काम कम रहता है, और जाड़े के दिनों में छुवें अथवा नहर तथा अन्य जरियों से पलेवा करने में उतनी कठिनाईं नहीं उपस्थित होती। जितनी कि चैत्र इत्यादि गर्मी और काम के दिनों में पलेवा करने से उपस्थित होती। जितनी कि चैत्र इत्यादि गर्मी और काम के दिनों में पलेवा करने से उपस्थित होती है। साथ ही यह भी स्मरण रखना चाहिये कि जिन खरीफ

के खेतों के। पलेवा करक अथवा महावट के बाद जुताई की गई है। उनकी अन्य जुताइयां जो कि पानी के बरसने के पहिले अर्थात् ज्येष्ठ तक में की जांयगी। किर पलेवा करने की अवश्यकता नहीं है। इसी प्रकार से 'रवी' की फुसलों के कैट जाने के पश्चात् चैन मास में कष्ट और ख़र्चें का विचार त्याग करके सभी खेतां में पलेवा (सिंचाई) कर के शीघ्र से शीघ्र खेतों के। जोत देना चाहिये। इसके वाद जो जुताइयां खेतों में पानी के बरसने तक की जांयगी। उनके लिये पलेवा करने की कुछ विशेषावश्कता नहीं है।

खरीफ अथवा 'रवी' की फसलों के कट जाने के पश्चात जो खेत पलेग करके जोत देने के पश्चात् गरमी के दिनों में भौतिक-शक्तियों के आघात-प्रधात की सहन करने के जिये छोड़ दिये जाते हैं, उनसे निम्न-लिखित लाभ होते हैं।

जिस फसल के कट जाने के पश्चात् खेत पलेवा करके जोत दिया जाता है। उस फसल की तमाम जड़ें भली भांति उखड़-पुखड़ करके ऊपर आ जाती हैं। चाहे वह फसल 'ख़रीफ' की हो, चाहे 'रवी' की। इन जड़ों के ऊरर आने से वैसे तो बहुत से लाभ हैं। परन्तु सब से विशेष लाभ यह है कि फसलों के। हानि पहुँचाने वाले अनेकों प्रकार के कीड़े हैं जो कि सदैव हमारी फसलों के। नष्ट कर दिया करते हैं। जैसे, कपास, ईख, पौंडा, ज्वार इत्यादि फसलों की सूंड़ी। जो कि इन फसलों के। हर साल बहुत हो हानि पहुँचाया करती है। इन फसलों के कट जाने के बाद ये सारे कीड़े इन्हीं फसलों के पौधों की जड़ों में धरातल तथा गर्भतल में छिपे पड़े रहते हैं। वरसात में जोते जाने वाले खेतों में वोई जाने वाली श्रगली फ़सल के। तथा खेत के श्रास-पास की फ़सलों के। हानि पहुंचाया करते हैं। इनके लिये सर्वोत्तम उपाय यही है। कि इन कसलों के कट जाने के व्याद पलेवा तथा जुताई करके इन बीमारी वाली फसलों की जड़ें के। खेतों में से बीन करके खेत को जड़ रहित कर देना चाहिये, ऋौर इन जड़ेंं को इकट्टा करके वहीं पर त्राग से जला करके खाक कर देना चाहिये। इस उपाय से अधिकांश की ड़े जल कर नष्ट-वर्वाद हो जाँयगे। शेष जो की ड़े जड़ों से अलग हो करके, खेत के धरातल की मिट्टी पर पाये जाँयमे। उन्हें उन कीड़ों के शत्रु अनेकों प्रकार की चिड़ियायें और जानवर चुनकर खा जाँयगी। इस प्रकार यह कीड़े चिड़ियाओं का 'वीट' वनकर ऋथवा जड़ों के साथ जल कर राख के रूप में हमारे खेत की खाद बनकर उपज में वृद्धि किया करेंगे। इसके सिवाय जो कींड़े चिड़ियात्रों के चुगे जाने पर भी शेष रह जाँयगे, वह और उनके ऋंडे-बच्चे फालगुन, चैत्र, बैशाख, जेठ की जुताइयों के होने से धरातल पर त्राते जाँयगे, त्रौर उन्हें चिड़ियायें चुगती जाँयगी, ऋौर जो शेष रह जाँयगे, वह बीष्म-ऋतु की प्रखर धूप तथा छह के भकोरों से जल कर निर्जीव हो जावेंगे। चाहे वह गर्भतल में ही क्यों न लके रहें। इस उपाय से सारे हानिकारक कीड़ों से तथा उनके ऋंडे-बचों से हमारा खेत साक ऋौर सुरिचत हो जायगा। जिससे त्रागे बोई जाने वाली फसल से हानि होने की बहुत ही कम संभावना रहेगी।

इस प्रकार जब खेत खरीक तथा 'रबी' की फ़स छों के कट जाने के बाद माघ, पृस, फाल्गुन, चैत्र इत्यादि किसी भी महीने में पलेबा करके जोत दिये जावेंगे, और उनमें से जड़ों को साफ, कर दिया जावेगा। तो गरमी के दिनों में सूरज की किरणो तथा हवा को धरातल की मिट्टी में जाने का अच्छा मौका मिलेगा, और ये दोनों भौतिक-शक्तियाँ बखूबी धरातल और गर्भतल में घुसकर बहाँ की मिट्टी पर अपना काम भली प्रकार से कर सकेंगी।

जब यह भौतिक-शिक्तयां धरातल तथा गर्भतल में अपना अभाव पहुँचा देंगी। तो मिट्टी के किएों में अने कों भौतिक और रासायिनक परिवर्तन होने लगेंगे। जिसका फल यह होगा कि चहुत से अन्धुलन शील पदार्थ इन शिक्तयों के प्रचण्ड प्रकीप से छीज (पिघल) जाँयगे। जिनके द्वारा पौधों के लिये पर्याप्त मात्रा में खूराक तैयार हो जायगी। जिसे प्रहण करके हमारी फ़सल के पौधे उत्तम श्रेणी की पैदावार दे सकेंग।

इसके सिवाय जब पहिली वर्षा होगी तो उसका सार। पानी हमारे गरमी के जुते हुये खेत पी (सोख,) लेंगे। जिससे अनेकों लाम हैं। कुछ लाभों का दिग्दर्शन निम्न-लिखित पंक्तियों में किया जा रहा है।

पहिली वर्षा के पानी में 'नाइट्रिक ऐसिड' अर्थात नत्रेत की की घुलित तथा मिश्रित मात्रा अधिक रहती है, और इस किस्म का पानी खेती की सभी फ़सलों के लिये बहुत ही लाभदायक है। जो बड़ी कठिनता से प्राप्त होता है। वह सब का सब गरमी के जुते

हुये खेतों में सोख जाता है। जिससे क्रिय-सम्बन्धी फ़सलों के के लिये नत्रजन सम्बन्धी ख़ूराक़ की पर्याप्त मात्रा हमारे खेत की भूमि में जमा हो जाती है, और उन खेतों का पानी बह जाता है। जो कि जुते हुये नहीं होते, इससे उन खेतों की वर्ष के इस पहिले पानी के लाभ से वंचित रहना पड़ता है।

इतना ही नहीं हम आगे कहीं लिख चुके हैं कि पहिलो वर्षा के परचात "नत्री-भवन" की किया खेत के धरातल तथा गर्भतल में बड़ जोरों से हुआ करती है। अतएव, ऐसा समभना चाहिये कि जिन खेतों में जुताई गरमी के दिनों में हुई होगी। उसमें 'नत्रीभवन' र्का किया करने वाले जीवाणुत्र्यों के लिये सारी सामिथक त्र्यावश्यकतायें पर्य्याप्त मात्रा में परिपूर्ण होंगी । जिससे जीवाणुत्र्यों का 'नत्रीभवन' की किया करने में सुगमता होगी, ऋौर कसलों के लिये खेत के धरातल तथा गर्भतल में 'नत्रेत' की अधिक मात्रा उन खेतों के धरातल और गर्भतल की मिट्टी की अपेचा संचय हो जायगी, जिनकी कि जुताइयाँ गरमी के दिनों में नहीं की गई थीं। साथ ही यह भी समभ लेना चाहिये कि जिन खेतों में गरमी की जुताझ्यों के कारण वर्षा का पानी ऋधिक सोख जायगा। उन वंतों में कसलों की आवश्यकता के लिये पर्य्याप्त मात्रा में पानी जमा रहेगा। जिससे फसलों के उगने तथा उग कर बढ़ने में बड़ी सहायता मिलेगी, श्रौर फ़सलों की सिंचाई भी गरमी में विना जुते हये खेतों की अपेचा कम करनी पड़ेगा। इस कारण गरमी के दिनों की जुताइयों का कष्ट और खर्च इधर जाड़े के दिनों की

सिंचाइयों के सर्च में वसूल हो जायगा — अर्थात गरमी में जुते हुये खेतों में जो कसले 'रबी' में बोई जांयगी। उनकी सिंचाई में बिला जुते हुये खेतों की अपेता कम पानी सर्च होगा।

कभी कभी ऐसा भी होता है। कि चर्षा काल के आरम्भ में एक या दो लहरा पानी जोरों से बरस जाता है। बाद को वर्षा कुछ दिनों के लिये बन्द हो जानी है। उस समय बारिस की कमी से भी जिन लोगों ने गरमी की जुताइयां की हैं। उनके खेतों में इतना पानी जमा रहता है कि वे बिना पलेवा (सिंचाई) किये हुये खेतों की बुबाई कर सकते हैं। पर वे लोग जो कि गरमी की जुताइयां नहीं करते, उन्हें बिना खेतों को पलेवा किये हुये बुबाई करना दु:साध्य ही नहीं, असंभव सा हो जाना है, और उन्हें पलेवा करके तभी खेतों को बोने का अवसर प्राप्त होता है।

वे तमाम खर-पतवार तथा खर-पतवारों के बीज जो कि जाड़ के दिनों में नमी के पाते रहने के कारण खेतों में जीवित रहते हैं। गरमी की जुताइयों के कारण जड़ सहित उखड़-गुखड़ जाने से गरमी की तेज धूप तथा छह से सूख कर जल-भुन जाते हैं। जिसका फल यह होता है कि अगले साल खेतों में खर-पतवारों का भी अधिकांश में नामो-निशान नहीं पाया जाता। इस कारण ऐसा कहने में कोई भी शुटि नहीं है। कि गरिमयों की जुता-इयों के प्रभाव से खेत खर-पतवार से रहित हो जाते हैं। जिससे फसलों की निकाई-गुड़ाई में भी अधिक धन और समय नहीं खर्च करना पड़ता।

भारतीय किसानों के खेत अधिकतर टेढ़े-मेढ़े ऊँचे-खाले होते हैं अर्थात खेतों का धरातल समतल यानी एकसाँ नहीं होता। इस से फ़सल की उपज पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। गेहूं के वर्ग की फ़सलों पर धरातल की अ-समतलता का बहुत ही बुरा प्रभाव पड़ा करता है। परन्तु. इतने पर भी हमारे देश के किसान खेतों के चौरसपने अर्थात समतलता की ओर कुछ भी ध्यान नहीं देते। पर, वर्तमान काल में तमाम कृषि-वैज्ञानिकों ने अपने अपने देश के कुषकों के। यह सलाह दी है कि अपने अपने खेतों का धरातल समतल कर लें। क्यों कि इनसे कुनकों की आर्थि कावस्था के। सुधार हो जायगा। कृषि-वैज्ञानिकों इस लाभकारी सलाह के। अधिकांश देशों के कि तानों ने पूर्ण कर लिया है — अर्थात अपने अपने खेतों को समतल बना लिया है।

पर, हमारे देश भारत के अधिकांश खेतों का 'लेविल' बहुत ही ख्राब है। जिससे फसलों की उपज पर बड़ा बुरा प्रभाव पड़ रहा है। इसलिये हमारे देश के किसानों की चाहिये कि वे या तो ख्रीफ़ की फ़सलों के कट जाने के बाद पलेबा तथा जुताई करके—अथवा चैत्र, बैशाप, ज्येष्ट में रबी की फ़सलों के कट जाने के बाद पलेबा — जुताई कर के खेतों का 'लेविल' यानी समतलता ठीक करलें। क्योंकि इन दिनों में बैल तथा आहमी एवं खेत सब खाली रहते हैं।

अब तक हमने अपने पाठकों के। गरमी की जुताइयों के बारे में अनेकों जानने ये। ग्य बातों का दिग्दर्शन काराया है। इस अनि- वार्ष्यं दिग्दशन से हमार पाउकगण ! गरमी की जुताइयों के सारे आवश्यक और महत्वपूर्ण तथा लाभकारी प्रणालियों, रीति-रिवाजों, प्रथाओं की पूर्ण जानकारी प्राप्त कर ली होगी। पर इतनी वातों के वताने पर भी एक ऐसी आवश्यक वात अभी वतानी है। जिसके बिना जाने हुये और जानने के वाद भी बिना उसका प्रयोग और व्यवहार किये हुये हमारे पाठकगण—अथवा कृपि-व्यवसायी कृषक-सम्प्रदाय पूर्ण रूप से गरमी की जुताइओं से लाभ नहीं प्राप्त कर सकते।

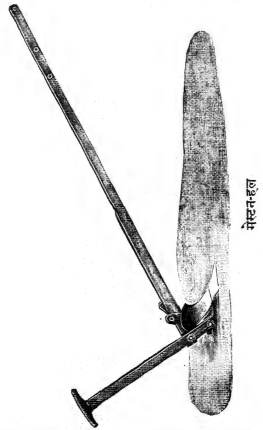
पाठकवृन्द ! अप्र इस बात के जानने के लिये अत्यन्त ही उत्सुक होंगे ! कि वह कौन सी ऐसी वात है, जो अभी तक नहीं कही गई है। जिसके विना प्रयोग और व्यवहार के गरमी की जुताइयों के वास्तविक मकसद के पूर्ण न होने से गरमी की जुता-इयों द्वारा पूर्ण लाभ भी नहीं प्राप्त हो सकता।

पाठ हो ! अभी तक हमने आप लोगों को गरमी की जुताइयों के विषय में ऐसी बहुत सी बातें वर्ताई हैं। जिनका जानना बहुत ही आवश्यक था। साथ ही यह भी था कि इन बातों के। पिहले ही से जान लेने की आवश्यकता भी थी। अब जो बात शेष है, वह है जुताई करने वाले अपैजारों — अर्थान् हलों के सम्बन्ध की। क्योंकि इस वैज्ञानिक-युग में अब अनेकों प्रकार के हल आविष्कृत हुये हैं।

जो कि खास करके विशेष कामों के ही लिए आविष्क्रत किये गये हैं। इन गरमी की जुताइयों के लिये यदि इनसे पूर्ण लाभ

प्राप्त करने की इच्छा हो, जो कि आवश्यक भी है। तो वैज्ञानिकों के बताये हुये ही हलों से हम लोगों के। गरमी की जुताइयाँ करनी चाहिये। क्योंकि वर्तमान-काल में वैज्ञानिकों ने अनेकों अनुभव करके इस बात के। सिद्ध कर दिया है। कि गरमी की जुताइयाँ उन हलों से करनी चाहिये जो कि खेत की मिट्टी की खोद करके उलट पलट दें। इस काम को करने के लिये हमारे देशी-हड़ों की बनाबट ऐसी नहीं है। जो कि खेत के धरात र तथा गर्भवल की मिट्टी को वाद करके उलट पलटकर सके। इस काम के लिये अधिकतर नव-आविष्कृत विदेशी वैज्ञानिक पद्धतियों से तय्यार किये हुये दल ही वड़ ही उपयुक्त और उपयेशी हैं। इस कारण तमाम किसानों और जमीदारों तथा कृषि-व्यवसाइयों को चाहिये कि खेत के पलेबा करने के बाद इन्हीं मिट्टी-पलटने वाले 'मोल्ड-बोर्ड' हलों का प्रयोग तथा व्यवहार गरमी की जुताइयों में किया करें। क्योंकि इन्हीं के प्रथोग से वाास्तविक लाभ हो सकता है, देशी हलों से नहीं। परन्तु जो लोग इन हलों से जुताइयां करने में असमर्थ हैं। उन हे लिये यही उचित है कि जब उन्हें यह हल मिल ही नहीं सकते। तो ऋपने देशी-हलों से ही गरमी की जुताइयाँ किया करें।

वरना अपने स्थानीय कृषि-विभाग के 'डिमांस्ट्रेटरों' से इन हलों को 'डिमांसट्रेशन' के लिये दो एक जुताइयों के लिये मांग लावें, और जुताइयाँ करके इनके लाभों को जाँच लें। तब इन हलों को खरीद लें। यदि एक किसान इन हलों को न खरीद सके, तो दो चार किसानों को मिलकर एकाथ मिट्टी-पलटने वाला हल अवश्य सम्बन्धी यन्त्रों के काम करने वाले विभाग में एक भारतीय मिर्छा (लोहार या बढ़ई) भी काम करता था। उसका नाम "बल्देव



मिस्ती" था। वह बड़ा चतुर, बुद्धिमान तथा होनहार मिस्त्री था। उसने अनेकों विदेशी हलों तथा मशीनों की मरम्मत अपने

हाथों से करते करते इतना ज्ञान-लाभ कर लिया था। कि उसने अपने प्रान्त के देशी हलों की त्रुटियाँ तुलना करके जान लीं, कि हमारे देशी-हलों में तथा इन विदेशी-हलों में वेवल इतना ही अन्तर है। इसी बृटि की दूर करके उसने इस हल को इस ढङ्ग से बनाया। जो कि सारे कामों में तथा बनावट की दृष्टि से भी देशी हुछ के समान है। इसमें केवल विरोषता यही है कि यह हल विदेशी नवीन हलों की भाँति खेत के धरातल की मिट्टी की खोद कर उलट पुलट देता है। इसी काम का देशी हल नहीं कर सकते हैं। बल्देविमिस्नी ने जब यह हल इस प्रान्त के लिये त्राविष्कार करके उस काल के कृति-अध्यच् श्रीमान् "जेम्स मेस्टन साहव" को दिखाया । तो वह बड़े प्रसन्न हुये; इसीसे बल्देविसस्त्री ने इसे, 'मेस्टन-हलं नाम दे दिया, तब से इस प्रान्त के कृषि विभाग की सारी कृपि-यन्त्र वनाने वाली दुकानें इस हल के। वना करके वेचने लगी हैं, ऋौर यह हल इस प्रान्त के कि आनों के लिये इसलिये बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो गया है, कि इस हल की हमारे किसानों के बैंडों की एक साधारण जोड़ी (गोई) भी सरलता से खींच लेती है। वैसे तो इसके खींचने का बोक, वैलों की शक्ति तथा जमीन की हालत पर निर्भर है - अर्थात् जैसी दोमट - मटियार भूमि होगी अथवा सराक और बलहोन बैल होंगे; वैसी ही राक्ति भी लगानी और र्खांचनी पड़ेगी। पर कानपूर में इस हल के खीचने की शक्ति का जो अनुभव किया गया है। उसका वर्णन निम्न-लिखित है।

हमने ऊपर इस वात का जिक्र किया है। कि यह हल बैलों की

खिंचाई में देशी-हल के समान ही शक्ति चाहता है, ऋधिक नहीं। इस बात की जाँच के लिये कानपूर स्थान में दृमट-भूमि में इस हल में बैं शें के। जोतकर "डिनामोमीटर" के द्वारा जत्र जाँच की गई तो ज्ञात हुआ कि इसके ख़ींचने में बैलों को साढ़े तीन मन के लग-भग खींचने की ताकृत लगानी पड़ती है। साथ ही इसी साधारण दूमट जमीन में जब कि कानपूर के देशी-हल के खींचने में वैजों को साढ़े चार मन के लगभग शक्ति लगानी पड़ती है। इसके चित्र के देखने से मालूम होता है। कि तमाम उन्नति-प्राप्त हलों में केवल 'मेस्टन हल' ही ऐसा है। जो कि सब से छोटा त्रीर हलका है। जिसमें देशी हल की भाँति साल के लकड़ी की एक लम्बी हरीस है, श्रौर लकड़ी का एक परेथा (कुड़ा) है। जो कि बनावट में देशी—हल के सहश है। केवल इसका जुताई करने वाला लोहे का भाग (फार-फल ) ऐसी दशा में परिवर्तित कर दिया गया है । जैसा कि नवीन श्रंगरेजी-हलों का लोहिया भाग होता है। जिसे श्रंगरेजी में 'मोन्ड बोर्ड' यानी मिट्टी- पलटने वाला भाग कहते हैं । देशी - हलों की इस कमी के। इस हल ने सर्वांश में दूर कर दिया है; इस कारण से यह इल खदेशी है। क्योंकि इसे हमारे देश के ही मिस्त्री ने त्राविष्कृत . कियाँ है, और वह उसी की बुद्धि का का एक नमूना है। इसके सिवाय उसने ऋपने नाम से सिंचाई के लिये "बल्देव-बाल्टी" भी अप्राविष्कृत (ईजाद) किया हैं। जो कि सिंचाई के काम में याती है।

इस मेस्टनहल से जुताई भी उसी प्रकार से की जाती है। जिस

प्रकार से देशी हल से। केवल इसकी पारिवार्तनिक बनावट केकारण जोतते समय कुछ बातों में परिवर्तन कर देना आवश्यक है। जैसे जब इस हल से जुताई की जाय, तो उस समय इस बात का ध्यान रहे। कि बाहरी (हाहिने) बेल सदैव कूढ़ में चलता रहे, और हल चलाते समय परेथे (कुढ़े) को बाई ओर नाम मात्र के लिये मुकाय रहना चाहिये। इससे 'कूढ़' सीधी जायगी, और हल जमीन में भली भाँति घुसेगा, और खेत के धरातल की मिट्टी को चीर-फाड़ कर के उलट-पलट देगा। इस उपर्युक्त हिदायत के अनुसार मेस्टन हल की जुताई से 'कूढ़ों' की चौड़ाई भी सदैव समान रहेगी। जुताई करते समय हलों को कभी भूल कर के भी द्वाना नहीं चाहिये। न किसी प्रकार का ज़ोर ही लगाना चाहिये। इस हरकत से 'कूढ़' उथली हो जायगी, और उत्तम-श्रेणी की जुताई न हा सकेगी।

जब इस हल से जुताई की जाय। तो हल जोतने वाले को सदैव इस बात पर ध्यान रखना चाहिये! कि 'हराई' का लस्वान-चौड़ान ठीक हो, और जो 'कृढ़' कट रहा हो, उसकी मिट्टी पहिले कटे हुये 'कूढ़' में उलट-पलट कर भरती जावे, जिससे खेत की सतह हमवार रहे। इस बात का ध्यान अवश्य रखना चाहिये कि कटते हुये 'कूढ़' की मिट्टी तभी उलट-पुलट कर पिट्टले कूढ़ में भर जायगी। जब कि कूढ़ों की लकीरें समान दूरी पर होते हुये भी समानान्तर रहेंगी।

मेस्टनहल की हरींस का प्रभाव कूढ़ की उथलाई श्रौर गहराई १२ पर उसी प्रकार से पड़ेगा। जैसा कि प्रायः देशी-हल की हरीस का पड़ा करता है। इस हल की जुताई में और देशी-हल की जुताई में केवल अन्तर यही है। कि इस हलसे मिट्टी खुदकर उलट-पलट हो जाने के सिवाय खेत का सर्वाश भाग एक ही जुताई में जुत जाता है, कुछ शेष नहीं रहता। मेस्टनहल से कृढ़ की गहराई लगभग ५ इश्व गहरी होती है, और चौड़ाई लगभग ४ इश्व के होती है। इस हल से जब कि दिन में ९ घंटे जुताई की जाय. और बैल तथा आदमी चतुर तथा सशक्त हों, तो एक बीघे अथवा है एकड़ जोत डालने में कोई संदेह नहीं है। इस एक दिन की जुताई में आदमी की मजदूरी वगैरह तथा बैलों की खूराक की सम्मिल्लतावस्था में लगभग दो २) प्रति जुताई पड़ा करता है।

इस हल से सूखी भूमि में जुताई न करनी चाहिये। अधिकर खेतों को पलेवा करके तभी इस हल से खेतों को जोतना चाहिये। इस हल की हरीस टेढ़ी-मेढ़ी अथवा गँठीछी नहीं होनी चाहिये। नहीं तो अधिकतर हरीस जल्दी टूट जाती है, और नुक्रसान उठाना पड़ता है। इस कारण ऐसे हलों को खरीदते समय खूब देख भाल कर के तभी हलों को खरीदना चाहिये।

यह हल प्रायः सभी कृषि-सम्बन्धी मशीनों की दुकानों में तथा सरकारी कृषि-फार्मों की दुकानों में मिल सकता है। इसका दाम हरेक दुकानों पर भिन्न-भिन्न है। परन्तु न तो ८) से कम है न २१) से अधिक।

्त्र्यधिकतर "रेनसम" के कारखाने का बना हुआ मेस्टनहल

आजकल बहुत ही उत्तम समभा जाता है। परन्तु इसमें संदेह नहीं है कि इसका लोहे वाला भाग अब विलायत से बन कर आता है, और लकड़ी वाला सारा भाग प्रथम श्रेणी की साल की लकड़ी का होता है। जिन सज्जनों को जहाँ से पसन्द हो वहाँ से मंगाये, और काम में लायें।

यह हल इसलिये और भी हमारे देश के किसानों के लिये उत्तम है। कि इसे साधारण बुद्धि का भी लोहार, बढ़ई, या मिस्त्री खोल तथा जोड़ सकता है, और टूटने-फाटने पर देशी-हल की भाँ ति मरम्मत भी कर सकता है। इसके सिवाय इसके सारे आवश्यक भाग जैसे, हरीस, हरेनी, वेज, परेथा तथा लोहिया भाग जैसे नोक व मिट्टी-पलटने वाले भाग अलग अलग दाम में भी मिलते हैं: इससे यह लाभ है कि जब जौन सा हिस्सा टूट जाये—वा घिस जाये—अथवा नष्ट-वर्वाद हो जाये। उसी हिस्से को खरीद कर हल के। अपने काम के लिये बना लेना चाहिये। दो एक कम्पनियों का मृत्य इस हल के लिये जो लिया जाता है। उसका विवरण पाठकों की जानकारी के सुविधार्थ दिया जाता है।

मेस्टन हल-रेन्सम के कार्यालय का बना हुआ लोहिया भाग ऐसे हलों का इझलैंड के काय्यालयों से मंगाया जाता है। लकड़ीं के सारे भाग उत्तम-श्रेणी की साल की लकड़ी के बने हुये होते हैं।

हल के सम्पूर्ण भागों का मूल्य जिसमें लकड़ी का भाग भी विलायती होता है २०।)

" " " देशी होता है १८।}

केवल लोहिया भागों का मूल	य	•••	१५)
एक नोक का मूल्य "	•••	***	lii)
उस कड़े का मूल्य जिससे ह			==)
कलकत्ते की 'वर्नन्कम्पनाः' का बना हुन्ना मेस्टन-इत			
पृरे हल का मूल्य "	••	•••	१३)
केवल लोहिया भागों का मूल	य	•••	20)
<b>%एक नोक का मृ</b> ल्य	•	•••	11-)

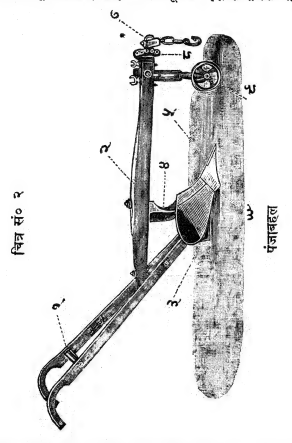
इस वात की चर्चा हम कर चुके हैं। कि गरमी की जुताइयाँ जहां तक हो सके, खूब गहरा जोतने वाले नबीन वैज्ञानिक हलों से करनी चाहिये। इस विषय में संयुक्त-प्रांत के सर्व साधारण किसानों के लिये 'मेस्टन हल' के प्रयोग और व्यवहार की सलाह हमने अप्र लिखित पृष्टों में दी है। परन्तु यह नहीं कहा जा सकता कि यह हल अन्यान्य प्रान्तों के लिये उपयुक्त ही नहीं है। जिन्हें इच्छा हो वह इस हल को गरमी की जुताइयों के लिये व्यवहार और प्रयोग में ला सकते हैं। पर, सब से उत्तम और ठीक यह होगा कि लोग इस विषय में देश कालानुसार अपने स्थानीय कृषि-विशारहों-

<sup>\*</sup> श्रव्यापारिक-संसार में सदैव मशीनों का दाम घटता-बढ़ता रहता है। इसिलिये इस मृत्य सिंग्णी को हरेक काल में ठीक न समक्तना चाहिये। बिल्क कम्पनियों से सदैव पूंछ-तांछ करके ठीक ठीक दाम मालूग कर लेना चाहिये। स्थानीय कृषि-फामों पर इससे भी कम दाम में यह हल मिल सकते हैं। किसानों को अपने स्थानीय कृषि-फामों से ही ख़रीदने में लाभ होगा।

अथवा सरकारी कृषि-विभाग के अधिकारियों से सलाह और राय ले लिया करें। क्योंकि उक्त सज्तनों की राय अपने अपने स्थानीय कृषि-चेत्रों के लिये अवदय ही उपादेय होगी।

हम देश के किसानों त्रोर ज्ञमीदारों तैथा कृपि-व्यवसाइयों को यह वतलाना चाहते हैं। कि जो हल ऊपर चित्र में दिखाया गया है; यह सर्व-साधारण—त्र्यात त्रमीर ग़रीव सब के लिये उपयोगी है। परन्तु जो धनो हैं। त्रौर कृषि-व्यवसाय की उन्नति के हेतु खुले दिल रूपया खूर्च करते हैं—त्र्यया खूर्च करने के लिये तैयार हैं। उनसे मेरा कहना है कि वे उन हलों का प्रयोग तथा व्यवहार गरमी की जुताइयों के लिया किया करें। जो कि इन हलों कि त्र्यच्चा स्रधिक गहरा जोतते हैं, त्रौर सर्वाश में देश के लिये उपादेय सिद्ध हुए हैं। इन हलों से देश के प्रत्येक भागों में गरमी की जुताइयां की जा सकती हैं। इन हलों का चित्र त्रौर वर्णन निम्न-लिखित है।

इस हल का नाम-पंजाब-हल (punjab plough) है। इससे यह न समक लेना चाहिये कि यह केवल पंजाब के ही लिये अधि-कतर लाभदायक है। इसमें संदेह नहीं कि यह हल खास करके पंजाब के ही लिये बनाया गया है। इसलिये यह पंजाब के लिये तो निसन्देह ही उपयुक्त है। परन्तु इतना होते हुये भी यह हल देश के अन्यान्य प्रान्तों के लिये भी उसी प्रकार से उपयुक्त तथा उपादेय है। जिस प्रकार से पंजाब प्रान्त के लिये। संयुक्त प्रान्त में भी यह हल कृषि-फार्मी के प्रयोग तथा व्यवहार से उपयुक्त तथा तथा पूर्ण रूपेण लाभदायक सिद्ध हो गया है। इस कारण अब हम इसका सम्पूर्ण वर्णन पाठकों की सुविधार्थ दिये देता हूँ। साथ ही कहे भी देता हूँ कि देश के समस्त प्रान्त के



के किसानों को इस हल को अवश्य ही प्रयोग तथा व्यवहार में लाकर के लाभ उठाना चाहिये।

इस हल के चित्र से ही प्रकट हो रहा है। कि इसमें दो परेथा (कुढ़ा) है; श्रौर इसकी बनावट भी हमारे देशी-हलों की श्रपेचा अत्यन्त ही अजीव किस्म की है। साथ ही इस हल में अन्यान्य हलों की अपेत्रा बहुत से नये-नये भाग भी उपयुक्तता की दृष्टि से लगाये गये हैं। जो कि वहुत ही लाभकारी सिद्ध हुये हैं। इसमें सन्हेह नहीं कि यह हल देशी-हड़ों की अपेचा सरलता पूर्वक जोता नहीं जा सकता। जब तक कि इसके हलवाह और बैठ किसी ऐसे फार्म पर 'ट्रेंड' ऋर्थात् चतुर न कर लिये जाँय । जहाँ कि यह हल प्रयोग श्रौर व्यवहार में लाये जा रहे हों। इस हल के व्यावहारिक बातों की जानकारी बहुत थोड़े ही दिनों में चतुर किसान ख्रौर बैल सरकारी फार्मो पर कर सकते हैं। जो किसान उन्नति प्राप्त हुन्नों को व्यवहार में छा रहे हैं। जैसे मेस्टन हल वे सरलता पूर्वक इस हल का प्रयाग श्रीर व्यवहार कर सकते हैं। कुछ ही दिनों की भिहनत से हरेक किसान त्रौर मिस्नी (लोहार-बर्व्ड) इस हल की जोड़ाई और खुलाई भी सीख सकता है। जिससे वक्त जरूरत पर यह गाँव के ही मिस्त्रियों द्वारा मरम्मत भी कराया जा सकता है। श्रीर यदि कोई एकाध भाग टूट जाये अथवा धिस जाये, काम न दे सके, तो वह बद्छ भी दिया जा सकता है।

(१) इस हल के भाग एक (१) का नाम मुठिया (Handles) है। इसी को पकड़ कर हलवाहा हल को सीधा रख सकता है — अथवा इधर-उधर घुमा सकता है — तथा अन्यान्य आवश्यक कार्य्य भी कर सकता है।

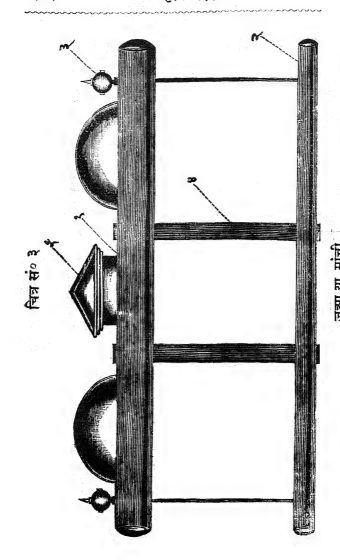
- (२) दूसरे भाग का नाम हरीस (beam) है—इसी हरीस के अगले भागों में वैल जोड़े जाते हैं, अगैर इसी के द्वारा हल खींचा जाता है।
- (३) इस तीसरे भाग का नाम "मोल्डवोर्ड" ( mould-board ) अर्थात मिट्टी-पलटने वाला भाग है। यही भाग अधिक-तर हमारे देश के हलों में नहीं पाया जाता। इस भाग से जो कुछ खेत के धरात उकी मिट्टी खुदती—अथवा जुतती है। वह उलट-पुलट जाती है।
- (४) चौथे भाग का नाम वाडी (body) अर्थात अंग है, जिसमें हलके अन्यान्य भाग जुड़े रहते हैं।
- (५) इस पाँचवे भाग का नाम फार (share) है। इसी भाग के द्वारा हल खेत के धरातल तथा गर्भतल की मिट्टी को खोदता है।
- (६) इस छठे भाग का नाम तली ( slade and sole ) है। इसी भाग पर हल रगड़ता हुआ चलता है। इस भाग की रगड़ से जो जमीन नीचे दव जाती है उसीको ( plough pan ) प्लाऊ पैन कहते हैं।
- ( ७ ) इस सातवें भाग का नाम "कड़ा" है। जब हल जुताई के समय जोड़ा जाता है। तब इसी भाग में जंजीर को लगा करके तब जंजीर को जुये में लगाते हैं, तो हल जुड़ जाता है।
- (८) त्राठवां भाग हेड पीस (Head piece) है। बैलों की ऊंचाई के ब्रनुसार, सातवें भाग यानी कड़े को इस "हेडपीस" के

सूराखों में ऊपर अथवा नीचे लगा दिया करते हैं। यदि बैल छोटे होते हैं। तो 'कड़े' को नीचे के सूराखों में अन्यथा जब बैल बड़े होते हैं। तो ऊपर के सुराखों में 'कड़े' को लगाना चाहिये।

जब खेत की गहरा जीतना हो तो, क्रड़े की ऊपर के सुराखों में अन्यथा जब उथला जीतना हो तो नीचे के सुराखों में लगाना चाहिये। इस विवेचन से "हेडपीस" की वास्तविकता का पता लोगों की चल गया।

(९) पहिया—इसका काम यह है कि 'कूढ़' की गहराई एक सी रक्खे, और जब खेत को गहरा जोतना हो तो पिह्ये की खोल कर ऊंचा फिट कर देना अर्थात जोड़ देना चाहिये। इस हल के सारे भागों का आवश्यक विवेचन मैंने पाठकों की जानकारी के हेतु कर दिया। जिससे पाठक भली भांति पिरिचित हो गये होंगे। अब हम इसके सम्बन्ध की अन्यान्य वातों की व्याख्या करेंगे।

जितने मिट्टी-पलटने वाले नवीन वैज्ञानिक हल बनाये गये हैं। उन तमाम हलों की हरीस (baem) प्रायः छोटी होती है। इसी कारणवश हल को खेत में जोतने के समय इन हलों की हरीस देशी हलों की बड़ी हरीस की मांति एक इम जुये में जोड़ी नहीं जा सकती। बल्कि एक लोहिया जंजीर के द्वारा इन हलों की हरीस जुये में जोड़ी जाती है। जुये के महादेवा वाले भाग के नीचे एक 'कड़ा' लगा हुआ रहता है। इसी कड़े में लोहिया जंजीर का एक सिरा अटका अथवा जोड़ दिया जाता है। क्योंकि इस लोहिया का दूसरा सिरा हल के सातवें भाग अर्थात कड़े में लगा रहता है।

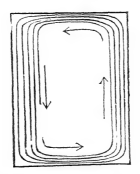


जुआ या मांची इस चित्र के भाग -[१] जुआ [२] तरमांची [३] सैला [४] गतार [५] महादेवा

किसी किस्म की आवश्यकता पड़ने पर जंजीर घटाई तथा बढ़ाई भी जा सकती है—अर्थात छोटी-बड़ी भी की जा सकती है।

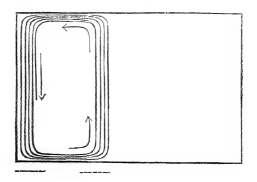
इस बात का सदैव ध्यान रहे, कि जब यह हल जोता जाय, तो इसकी पहिया खेत के धरातल पर घूमले हुई चलती रहना चाहिये। घिसती हुई नहीं। इस किस्म के हलों से जुताई करने के दो तरीके हैं। जिनका वर्णन हम स्यात प्रस्तुत-पुस्तक के अप्र भाग में कर आये हैं। परन्तु तो भी हम पाठकों की सुविधा के लिये यहां भी थोड़ा सा वर्णग इस हल के प्रयोग तथा व्यवहार के विषय में कर देना आवश्यक समभते हैं।

चित्र सं० ४



छेटि चेत्रफल के खेत की जुताई।

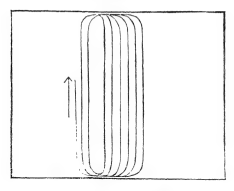
(१) एक तो इस हल से जुताई खेत के मेड़ की श्रोर से खेत के बीच की श्रोर की जाती है। दूसरे (२) खेत के बीच की श्रोर से खेत के मेड़ की श्रोर। जब खेत की जुताई मेड़ की श्रोर से बीच की तरफ करना होता है। तो खेत की जुताई देशी-हल की ही तरह कर दी जाती है। जब कभी कोई खेत चेत्रफल में छोटा होता है। तब वह सारा खेत एक ही बार में जोत डाला जाता है। यदि खेत बड़ा होता है तो, जैसा कि आगे कह आये हैं। खेत हलाइयों में विभाजित कर के जोता जोता है; ऐसी अवस्था में इन हलों से प्रत्येक 'हलाई' के बीच में एक नाली पड़ जाती है। इस कारण जब खेत की दूसरी जुताई करना हो, तो खेत को इन्हीं हलों से इन्हीं नालियों पर से जोतना चाहिये। इसी प्रकार की जुताई को मध्य से मेड़ की आर की जुताई कहते हैं। इस जुताई



वंड़े चेत्रफल के खेत में 'हलाई' भर के जुताई। से हलाइयों के बीच की नाली तो नई मिट्टी के खुद कर भर जाने से नष्ट-वर्बाद हो जाती है। जिससे खेत समतल हो जाता है। परन्तु खेत के किनारों पर एक नाली अवश्य ही पड़ जाती है। इस प्रकार को जुनाई करतें समय 'कूढ़' के अन्त में ही उसी स्थान पर वैलों को दाहिनी त्रोर घुमा देने का रिवाज साधारणतया सभी स्थानों में प्रचलित है।

ऐसे हलों का प्रयोग करते समय सदैव इस बात का ध्यान रखना चाहिये। कि जहाँ तक हो सके खेत में नालियाँ पड़े ही नहीं यदि पड़ें भी तो 'मेड़ों' के पास पड़ा करें। जो कि पटेला (सरावन) देते समय मिट्टियों के भर जाने से नष्ट-बर्बाद हो जाँय। शेष इनहलों के प्रयोग के सम्बन्ध में वही वातें हैं, जो कि मिट्टी पलटने वाले हलों के विषय में प्रस्तुत-पुस्तक के अगले पृष्टों पर स्थानानुसार कही गई हैं।

चित्र सं० ६



मध्य से मेंड़ की जुताई

इस हल की कूढ़ लगभग १५ अंगुल के चौड़ी और १० या ११ अंगुल के गहरी होती है। आवदयकतानुसार इसके भागों के द्वारा 'कूढ़ेंं' की लम्बाई-चौड़ाई घटाई-बढ़ाई भी जा सकती है। जैसा कि उपर कहा गया है। इसके व्यवहार तथा प्रयोग के लिये मजबूत बलों की, जो कि ऐसे हलों के जोतने के खादी हो गये हों तथा दो चतुर (ट्रेंड) हलवाहों की खावश्यकता होती है। तभी इन हलों से वास्तिविक जुताई हो सकती है, और इच्छित फल प्राप्त किया जा सकता है। खन्यथा किसी अन्य प्रकार से इन हलों से उत्तम-श्रेणी की जुताई करने का मंसूबा करना व्यर्थ है।

इस हल के खींचने में बैलों को लगभम ४ई मन बोम के बरावर खींचने के समान शक्ति लगानी पड़ती है। अब हम पाठकों की सुविधार्थ इसकी जोड़ाई तथा खोलाई का भी वर्णन संचेप में में किये देते हैं। जिससे लोग आवश्यकता पड़ने पर इस हल को खाल और जोड़ सकें।

प्रायः ऐसे हल कम्पनियों से वक्सों में वन्द होकर के आते हैं। एसी दशा में इसका सारा भाग अलग-अलग होता है। तो सब से पहिले इस हल के जाड़ने की ही आवश्यकता हुआ करती है।

जोड़ाई—सब से पहिले फार (share) के अगले नोकीले हिस्से में एक कील को जो साथ ही में आती है। ठोंक कर के 'फार' को ठींक कर लेना चाहिये। तत्परचात 'फार' को 'बाडी'' (body) अर्थात् हल के पांचवें भाग में जोड़ देना चाहिये। इसके बाद मिट्टी पलटने वाले तीसरे "मोल्ड-बोर्ड" (mould board) के भाग को "बाडी" (body) में जोड़ देना चाहिये। फिर "मोल्ड-बोर्ड में इसी के अंग 'कटर' को जोड़ कर मोल्ड-बोर्ड के भाग को पूर्ण रूप से तैयार कर लेना चाहिये।

वाद को "परेथा यानी मुठिया (handle) तथा उसके भाग "त्रेकेट" को जोड़ देना चाहिये। तब हरीस (beam) को मुठिया अर्थात हैन्डिल के "त्रेकेट" पर सीधी रख करके उसको हल के मुठिया (handle) और बाडी (body) बाले भाग से कस देना चाहिये। जब हल के ये तमाम भाग जोड़ दिये जावें। तब पहिया और उसके तमाम भागों को जोड़ करके, उसे भी ठीक जगह पर हरीस में कस देना चाहिये। तब अन्त में "हेडपीस" को हरीस के सिरे पर कस करके उसमें "हेक" बाले भाग वे। लगा देना चाहिये। तत्पश्चान् 'हेक' में "योकिङ्ग रिंग" को लगा देना चाहिये तब हल पूर्ण इप से जुड़ जायगा।

जुड़ जाने पर हल को भूमि पर सीधा रखना चाहिये। यदि भूमि पर रखने पर हल चित्रकी भांति खड़ा रहे. ऋौर किसी किस्म की खराबी हल में दिखाई न पड़े, तो समक्त लेना चाहिये कि हल विस्कुल ठीक जुड़ गया है। तब इसे काम में लाना चाहिये। बरना नहीं।

जिस सिलिसिले से हल जोड़ा गया है उसी सिलिसिले से आवश्यकता पड़ने पर खोला भी जा सकता है, और साफ करके अथवा खराव भाग को बदल करके काम में लाया जा सकता है।

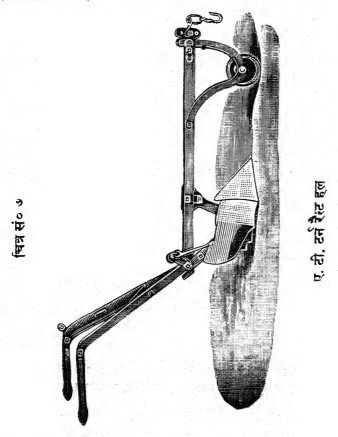
इस पंजाब-हल सम्बन्धी तमाम उन आवश्यक वातों का संपर्ण वर्णन हमने इस प्रस्तुत-पुस्तक में पाठकों की जानकारी के हेतु दे दिया है। अब हम इसके मृत्य का भी परिचय पाठकों को कराये देते हैं। देश वालानुसार बाज़ारों में तमाम चीज़ों की भांति इन हलों का दाम भी घटता-बढ़ता रहता है। इसलिये इसे ठीक मृत्य न समभ करके एक तखमीना समभना ही पाठकों के छिये उचित होगा।

पंजाव-हल के सम्पूर्ण भागों का मृत्य ४२)
मृत्य एक अधिक नोक का ॥—)
मृत्य एक अधिक पतली नोक का ॥—)
मृत्य मिट्टी-पलटने वाले मोल्डबोर्ड की १०॥)
मृत्य लोहिया जंजीर का

गरमी की ही जुताइयों के लिये उपयुक्त तथा उपादेय समम कर अब तक हमने मिट्टी-पलटने वाले दो (मेस्टन तथा पंजाब) हलों का सविस्तार वर्णन पाठकों को सुनाया है। जिससे पाठकों को मिट्टी-पलटने वाले हलों का छुछ न छुछ ज्ञान अवश्य होगया होगा। अब हम पाठकों की ही जानकोरी के हेतु कि जिससे उनका अनुभव तथा ज्ञान-चेत्र इन हलों की उपयोगिता के विषय में बढ़ जावे, एक और तीसरे प्रकार के मिट्टी-पलटने वाले हल का वर्णन करूंगा। जिसका कि चित्र नीचे चित्रित किया जा रहा है।

इस हल का नाम "टर्नरेस्ट-हल" (Turn wrest plough) है। यह तमाम देशों के खेतों की जुताइयों के लिये बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसी कारण इसका प्रयोग तथा व्यवहार हमारे देश-भारत के कृषि वैज्ञानिकों ने भी करके इसके गुगा-दोषों की खब छान-बीन करके यह सिद्ध कर दिया है। कि यह हल भारत के लिये भी बहुत ही उपयोगी है। इसलिये इसका प्रयोग तथा व्यवहार भारत के सभी प्रान्तों के किसानों की अवश्य करना चाहिये, और इस

हल के गुणों से लाभ उठाना चाहिये। यह हल खास-खास कामों के लिये बनाया गया है। इस हल के श्योग से वे अन्यान्य बातें जो कि



दूसरे मिट्टी-पलटने वाले हलों में दोष-रूप से पाई जाती हैं। वह इस हल में नहीं पाई जातीं—श्रर्थात बहुत से मिट्टी-पलटने वाले ४३ हलों में अब तक जो अवगुण पाये जाते थे; वह इस हल के आवि-क्कार से बहुत कुछ दूर हो गये हैं। इस कारण यह हल बहुत ही उत्तम-श्रेणी का समभा जाता है। इतना ही नहीं इसकी उपयो-गिता तथा आवश्यकता के विचार से इस हल की तीन किस्से बनाई गई हैं। जिससे इस हल की उपयोगिता बर्त ही चढ़-बढ़ गई है। आगे जिस हल का चित्र चित्रित किया गया है। उसका नाम 'ए. टी. टर्न रैस्ट-हल' (A. T. Turn wrest Plough) है।

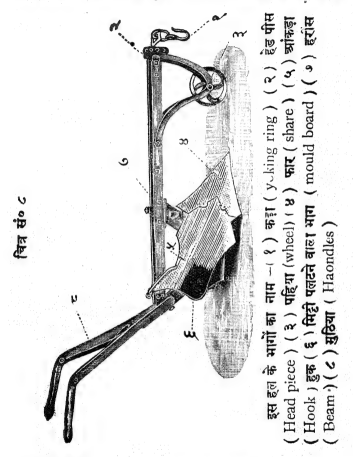
यह विशेष कर के हल्की जमीनों के खेतों की जुताई के लिये बनाया गया है। जो कि वास्तव में ही हल्की जमीनों की जुताई के लिये बहुत ही लाभदायक सिद्ध हुआ है। यह हल किसी भी देश के थोड़ी पूंजी वाले किसानों के लिये बड़े काम का है। क्योंकि यह एक जोड़ी बैलों की सहायता से खेत में जोता जा सकता है। इसका मुख्य कारण यह है। कि इसके खिंचाव की ताक़त "मेस्टन" अथवा देशी-हलों की ताक़त की अपेना कुछ ही अधिक है।

उपर्युक्त उल्लेख में इस हल के "ए. टी टर्न रैस्ट हल" की किस्म का वर्णन किया गया है। अब हम नीचे इस हल के सब से बड़ी किस्म का अर्थात् सी टी टर्न रैस्ट" का चित्र देता हूँ। तब उसके विषय की अनेक ज्ञातब्य बातों का उल्लेख करूंगा। क्योंकि इसके बीच की एक और किस्म है, जिसका नाम बी टी. टर्न

रैस्ट हल है। जो कि इन दोनों के बीच का यानी मध्यस्थ है। जिसका काम प्रायः इन्हीं दोनों हलों के समान है। क्योंकि उसकी बनावट इत्यादि सारी बातें इसी हल के समान है; श्रौर इसका प्रयोग श्रौर व्यवहार उसी रीति-रिवाज के श्रानुसार किया जाता है कि जिस रीति-रिवाज श्रौर नियम के श्रानुसार ए. टी तथा सी. टी टर्न रैस्ट हल का किया जाता है।

'टर्न रैस्ट हल' के तीसरे किस्म—अर्थात ( C. T Turn-wrest ) सी. टी. टर्न रैस्ट का चित्र नीचे चित्रित किया गया है। यह हल ए. टी. तथा वी. टी. अर्थात दोनों किस्मों से बड़ा है। इस कारण इस हल से मिटियार तथा इसी प्रकार की कड़ी जमीनों में भली प्रकार से उत्तम-श्रेणी की जुताई की जा सकती है। अन्य प्रकार की हल्की जमीनों में यदि गहरी जुताई करना हो तो भी यह हल प्रयोग में लाये जा सकते हैं। क्योंकि इन जमीनों में बहुत ही गहरी जुताई इन हलों से की जा सकती है। इन्हीं कारणो वश इस हल के खींचने के लिये दो जोड़ी वैलों की आवश्यकता पड़ा करनी है। यदि दोनों जोड़ी बैल मज़बूत और मिट्टी-पलटने वाले हलों के खींचने के आदी बन गये होंगे। तो खेत की जुताई इन हलों से सरलता पूर्वक की जा सकेगी।

मिट्टी-पलटने वाले हलों की किस्मों में से यह हल उत्तम-श्रेगी कें हलों में से है—इसकी बनावट में/ऐसी चतुरता की गई है। कि तमाम मामूली मिट्टी-पलटने उन हलों से जो कि बैजों के द्वारा जोते जा सकते हैं। एक नशीन विशेषता यह है। कि इसका ( ५) पांचवा भाग ( आंकड़ा या हुक ) पहिनने वाले कोट के पितली के



हुकों की भाँति अपने जोड़ी वाले दूसरे हुक से जिस प्रकार से

अलग किया जा सकता है। ठीक उसी प्रकार से इस हल का हुक यानी आंकड़ा मिट्टी-पलटने वाले भाग के सूराख़ से निकाला जा सकता है। ऐसी दशा में हुक को 'मोल्ड-बोर्ड' के छिद्र से अलग करने के बाद इस हल का (६) छठवाँ भाग—अर्थात् मिट्टी-पलटने वाला भाग हल की दाई ओर से वाई ओर को —अथवा वाई ओर से दाई ओर को पलटा जा सकता है। बनावटकी इसी विशेषताके कारण इस हल ढारा जुताई करने से खेतों में नालियाँ नहीं पड़ती हैं, और खेत की जुताई खेत के किसी सिरे से आरम्भ करके दूसरे पर समाप्त कर दी जा सकती है। इसी किस्म की जुताई कहेते हैं। जब इस हल द्वारा खेत जोत डाला जायगा। तो अन्त में एक नाली मेड़ के पास आकर के पड़ेगी, जो कि पाटा (हेंगा, सरावन) के देने से मिट्टी से भरकर वराबर हो जायगी—अर्थात् इस नाली का भी नामो निशान मिट जायगा।

इस हल से जब किसी खेत को किसी श्रोर से जोता जाय, तो जब पहिला कूढ़ जहाँ जाकर के समाप्त हो। वहीं पर बैल हाँकने वाले को चाहिये कि बैलों को रोक दें; श्रीर हलवाहे को चाहिये कि श्रॉकड़े—श्रर्थात् हुक को मोत्ड-बोर्ड के सूराख से निकाल कर मोल्ड-बोर्ड श्रीर फार के भाग को पलट कर दूसरी श्रोर कर दें, तब फिर श्रांकड़ें (हुक) को लगा दें, श्रीर बैलों को उसी जगह पर बदि उनका मुख उत्तर की तरफ हो तो दाहिनी श्रोर से घुमाते हु थे

दिन्य की ओर करलें, और यदि पूर्व की ओर हो तो दाहिनी ओर से घुमाकर पच्छिम की ओर कर हैं।

जब हल का आंकड़ा निकाल कर हल का माल्डबोर्ड तथा कार वाला भाग उलट कर फिर से जोड़ लिया जावे, और बैल युमा करके दूसरी और को कर लिये जावें, तो पहिली ही 'कूढ़' के पास ही उससे मिली हुई; उस के विपरीत—अर्थात जब पहिली कूढ़ दिक्यन की ओर से उत्तर को गई हो, तो उत्तरी सिरे पर पहुँच कर दाहिनी ओर से बैलों को मोड़ कर दिक्यन की ओर उसी कूढ़ से बराबर चला कर दूसरी कूढ़ कटना चाहिये, और वैलों को उचित रीति से हीकना चाहिये। कि जिससे इस दूसरे कुढ़ की जो मिट्टी फार के द्वारा खुद कर के मोल्डबोर्ड के द्वारा पलटी जाय। वह पहिली कूढ़ में भरती चली जावे, जिससे खेत में नालियों का नामो निशान तक न पाया जाय।

इस हल से जुताई करने के लिये वैलों की जोड़ी मजबूत श्रीर मिट्टी पल्टने-वाले हलों के जोतने के श्रादी होने चाहियें साथ ही हलवाहा श्रीर वैलों का हांकने वाला भी चतुर तथा सिखा हुश्रा होना चाहिये। तभी खेत की जुताई में उत्तम-श्रेणी की जताइश्रों के वे गुण पाये जावेंगे। जिनका कि वर्णन प्रस्तुत पुस्तक के श्रगले पृष्टों में करा दिया गया है।

इस प्रकार की जुताई से खेत जब उत्तम-श्रेणी की जुताई से जुत जायगा, तो खेत हमवार श्रीर सुन्दर माछ्म होगा। जिससे खेत में सिचाई इत्यादि श्रन्य व्यावहारिक कम्मों के करते समय

किसी प्रकार की अड़चन न पड़ेगी। यदि जुताइयाँ इन नियमों के विरुद्ध करके इन हलों से निम्न-श्रेणी की जुताइयाँ की जाँयगी। ता खेत की तमाम बातों में ख़राबी पैदा हो जायगी। जिसका बुरा प्रभाव फ़सलों की उपज पर पड़ा करेगा, श्रीर थोड़े ही दिनों में खेत खराव हो जायगा । अतएव, यदि इन हलों से जुताई करना मंजूर हो श्रीर लोग खरीदें तो सबसे पहिले इस हल के चलाने का तथा अन्यान्य बातों का व्यावहारिक काम किसी चतुर हलवाहे को किसी सरकारी फार्म में अथवा कम्पनी में सीख लेना चाहिये। जिससे इन हलों को प्रयोग में लाते समय देहातों में किसी प्रकार की अड़चनें न पड़ें। जब इन हलों का प्रयोग तथा व्यवहार हमारे देश के कृषक-गण बहुतायत से करने लगेंगे तो त्रापही त्राप हमारे देश के मिस्नी तथा लोहार इन हलों की मरम्मत करने में विज्ञ हो जायेंगे, त्रौर सारे हलवाह इस प्रकार की जुताई करने में 'ट्रेंड' यानी सिखे हुये पासुदा हो जावेंगे। नव-सिखिया हलवाहों से कभी भी इन हलों से जुताई न कराना चाहिये।

इसके सिवाय इन हलों द्वारा जुनाई करने से अनेकों और भी लाभ हैं। जो कि अन्य हलों के द्वारा नहीं प्राप्त किये जा सकते। उनका संचेप में थोड़ा सा वर्णन नीचे किया जाता है।

(१) इस हल से अगछ-वगल (side to side) की जुताई होने के कारण वैलों को खेतों के चारों ओर नहीं चलना पड़ता। बर्लिक अगल-बगल चलने से अमय भी कम लगता है; और बैलों को चलना भी कम पड़ता है। इससे समय की बचत के साथ साथ बैलों को, हलवाहे को और हांकन वालों को भो बहुत ही कम चलना पड़ता है। जिससे बैल तथा हलवाहे और हॅकवाहे को जल्दी थकावट नहीं लग सकती है। इससे सहज ही फल निकाला जा सकता है। कि इन विशेष ताओं के ही कारण अन्य हलों से हमारे हलवाह और हंकवाह थोड़े ही समय में अधिक चेत्रफल के खेतों को उत्तम रीति से जोत सकते हैं—तथा साथ ही उन तमाम जुताइयों की आवश्यक बातों को भी पूर्ण कर सकते हैं। जो कि देशी-हलों से कभी भी की जाने की आशा पाई नहीं जाती। इस कारण हमारे देश के किसानों की या तो स्वयं या सहयोग-समितियों की सहाहता से अपने काम में लाकर के इस प्रकार के हलों का देश में प्रचार करना चाहिये।

इसमें सन्देह नहीं है। कि इन हलों का मूल्य अब तक के बताये हुये हलों से कुछ अधिक है। परन्तु हमारे देश के बड़े किसानों के लिये अथवा जमींदारों की 'सीर' की जुताई के लिये कुछ अधिक नहीं है। उन्हें अवश्य ही इसे ख़रीद कर के इसका प्रचार अपने आस-पास के किसानों में करना चाहिये।

ए. टी. टर्नरैस्ट इल लेाहिया जंजीर के साथ, लकड़ी की हरीस मूल्य ७५)
" " " लेहिया हरीस का ,, ६३)
सी. टी. ,, ,, ,, लकड़ी की ,, ,, ९६॥)
,, ,, ,, लोहे की हरीस का मूल्य ११७)

C-3-26-25--

ए. टी टर्नरैस्ट के जायद नेक का मूल्य
३१)
३३ सी. टी ,, ,, ,, ,,
५)

"टर्नरेस्ट" हल का ठीक करना तथा उसका जोड़ना और खोलना ठीक उसी प्रकार से हैं; जिस प्रकार से कि "पंजाब हल" की जोड़ाई तथा खोलाई करना है। केवल 'पंजाबहल' की अपेका टर्नरेस्ट हल' की हरीस अधिक पृष्टता से कसी हुई होती है। सब से ही अधिक ध्यान रखने ये। ग्य बात इस हल के सम्बन्ध में यह है कि हल तथा जुये को जोड़ने वाली ले। हिया जंजीर 'खार-दार कुन्दे' के बीच से दायें या वायें जितनी है। उतनी ही दूर बीच से बायें या दाहिने और दूसरी 'कूढ़' में आने से पहिले जंजीर को हटा लेना चािच्ये। इस हल में इस 'खारदार कुन्दें' की बनावट इस ढंग से की गई है। कि जंजीर को जिधर चाहें उधर ही दम भर में हटा सकते हैं।

हमने अपने विचारानुसार श्रव तक गरमी की जुताइयों के सम्बन्ध में प्रयोग तथा व्यवहार में लाने योग्य इस देश के उपयुक्त तथा लाभदायक कुछ हलों का वर्णन कर दिया जिससे पाठक ! इस किस्म के नवीन हलों के व्यावहारिक प्रयोग के विषय में बहुत सी जानने ये।ग्य बातों की जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। श्रव हम अपने वारे के अनुसार उन भूमियों की गरमी

ने।ट—मंगाने के पित्ते कम्पनिकों तथा सरकारी फार्मो से दाम के विषय में पूंछ-पांछ का लेनी आवश्यक की नहीं अपनिवार्य है।

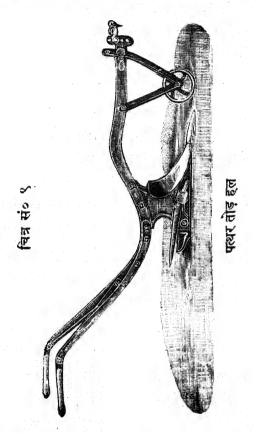
की जुताइयों के सम्बन्ध में कुछ चर्चा करेंगे; जहां कि पलेवा (सिंचाई) करने के साधन उपस्थित नहीं हैं।

जैसा कि प्रसंताहुलार उपर कह आये हैं। कि उन स्थानों की गरिमयों की जुताइयाँ करनें। सचमुच में बहुत ही कष्टफर है। जहाँ कि सिंचाई के साधन उपिथत तथा पर्याप्त नहीं है। ऐसे स्थानों की गरिमा की जुताइयों के विषय में हमारे तथा विदेश के कृषि वैज्ञानिकों ने अनेकों जाँच-पड़ताल करके यह राय क़ायन की है। कि इन जगहों के लिये गरिमा की जुताइयों के समय में यदि निम्न-लिखित हलों का ज्यवहार किया जाय। तो सिंचाई की सारी अड़चने दूर हो जाँयगी, और अन्य स्थानों की भाँति इन स्थानों में भी गरिमा की जुताइयाँ सरलता-पूर्वक की जा सकेंगी।

जिस इल का चित्र आगे चित्रित किया गया है। उसका नाम पत्थर-तोड़ इल है। इस इल द्वारा उपर्युक्त वर्णित किस्मों की भूमियों में गरमी की जुताइयाँ की जा सकती हैं।

यदि फसलों के काटने के पश्चात् चाहे फसल 'रबी' की हो अथवा ख़रीफ की। महावट अथवा चेत्र-वैशाख में आने वाली आंधियों के पश्चात् कुछ वर्षा हो जावे, तो कहना ही क्या है। उसी समय उक्त वर्णित हलों से या इस प्रथर-तोड़ हल से गरमियों की जुताइयाँ कर देनी चाहिये। दैवात् यदि महावट अथवा वर्षा नभी हो, तो फसलों के काटने के पश्चात् देश के किसानों, जमीदारों तथा कृषि-व्यवसाइयों का यह कर्तव्य होगा। कि वह अपने खेतों को इसी प्रकार के हलों से अवश्य जोता करें।

पत्थर-तोड़ नामी हल एक विशेष किस्म का नवीन हल है। बह ऐसी ही जमीनों की जुताई करने के लिये बनाया गया है।



जहाँ कि सिंचाई के साधन प्राप्त न हों—अथवा अन्य कारणो वश मटियार किस्म की भांति की ज़मीनें अप्र वर्णित हलों से न जोती जा सकें। ऐसी ही। किस्म की जमीनों के लिये यह हल बहुत ही लाभदायक सिद्ध हुआ है। देश भारत के सभी प्रान्तों के किसानों को जो कि ऐसी जमीनों में काश्त करते हैं। जिनका कि उपर ज़िक किया जा चुका, है। ऐसे हलों का प्रयोग तथा व्यवहार अवश्य ही अनिवार्थ्य हप से करना चाहिये।

क्योंकि इस हल में अन्य मिट्टी-पलटने वाले हलों की अपेक्षा
'स्पात" की एक छड़दार नेक लगी रहती है। यदि इस हल की
यह नोकीश छड़ ठीक रीति से हल में 'फिट' होगी। तो कड़ी से
कड़ी जमीन भी सरलता पूर्वक जोती जा सकेगी। इस
हल का मिट्टी-पलटने वाला भाग अन्य मिट्टी-पलटने वाले हलों
की अपेक्षा छोटा होता है। जिससे 'कूढ़' भी अन्य हलों की
अपेक्षा पतली और कम चौड़ी होती है। जिसके कारण इसकी
सिंचावट की शिक भी अन्यान्य हलों की अपेक्षा कम है। खरीफ
की फसलों के जैसे कपास के कट जाने के बाद चैत्र-वैशाख के
महीने में जब कि जमीन वास्तव में ही कठोर हो गई थी। इसकी
सिंचावट की शिक्त साढ़े चार मन पाई गई है

इस हल की जोड़ाई तथा खोलाई ठीक उसी प्रकार से हैं। कि जिस प्रकार से पंजाब तथा टर्न रैस्ट हल की है। केवल इसके स्पाती छड़दार नेकि को ऐसी दशा में रखना चाहिये। जिससे हल खेत के घरातल में जम कर चले। साधारणतया खेतों को जोतते समय इसकी छड़दार नेकि को लगभग तीन इंच के अगाड़ी की तरफ निकाले रहना चाहिये। यदि खेत का घरातल अधिक

कठोर हो तो आवश्यकतानुसार ने क की और भी बढ़ा लेना चाहिये। नोक को बढ़ा लेने के परचात् नोक के नीचे वाली कील' को मजवूनी के साथ ठोंक करके ठींक रीति से फिट कर देना चाहिये जिससे नोक को हिलने-डुलने का अक्सर ही जुताई करते समय न प्राप्त हो सके।

इस हुछ के पहिये की ऊँचाई घरातज्ञ से इतनी ऊँची रखनों चाहिये। कि जिससे हल की नोक खेत व घरा ल में पर्याप्त गहराई तक घुस कर चले। साधारणतः इस हल की नाक उतनी ही निकली हुई होनी चाहिये। जितने से कि हल खेत के घरातल में जमकर चल सके। क्योंकि नोक जितनी ही अधिक उन्धी होगी. उतनी ही अधिक शक्ति बैलों को इस हुछ के खींचने में लगानी पड़ेगी। इन हलों को व्यवशार तथा प्रशेग में लाने की उत्तम तथा ठीक रीति यह है। कि हल का सारा भाग खेत के घरातल में हमवार दशा में चले—अर्थात जुताई करते समय इन हलों की 'परिहागी' खेत के घरातल के बराबर रहे। इन मिट्टी- पलटने वाले नवीन बैज्ञानिक हुशें को भूष से भी देशी-हलों की भाँति जोतते समय परेथा पर (handles) जोर देकर के नोक को दवाना नहीं चाहिये।

यदि इन हलों से अधिक गहराई तक जुताई करनी आवश्यक हो तो एक परेथा अर्थात् कुढ़ा वाले हलों के मोल्ड-बोर्ड वाले भाम में 'पाट' या फन्नी बाँध कर के जुताई करना चाहिये। अपीर हो परेथा वाले हलों को पहियों के द्वारा घटा बढ़ाकर खेत की गहरी तथा उथली जुताई करनी चाहिये। इस हल का दाम सगक्षम १२०) रुपये के है। अतएव, हमें उन तमाम देशों तथा स्थानों के किसानों से यही कहना है। कि उन्हें अवश्य इस हल द्वारा अपने खेतों को गरिमयों के दिनों में जोत करके छोड़ देना चाहिये। जहाँ कि सिंचाई के साधन प्राप्त नहीं है—अथवा जहां के किसान सिंचाई के साधनों के प्राप्त होते हुये भी किसी कारण वश पलेवा कर के खेतों को जोतने में असमर्थ हैं।

गरिमयों में खेतों की जुताइयाँ करके उन्हें छोड़ देना चाहिये— श्रयोत इन दिनों की जुताइयों का यही श्रमिप्राय है। कि खेत जोत कर छोड़ दिये जाँय। जिससे खेत के धरातल तथा गर्भतल में भौतिक-राक्तियाँ—श्रयोन् धूप, वायु, छह श्रादि का भली भाँति श्राघात-प्रधात हो। जिसके कारण श्रनेकों प्रकार के रासायनिक तथा भौतिक परिवर्तन हो सकें। जिससे खेत के धरातल की मिट्टी मे पौथों के लिये पर्य्याप्त मात्रा में उत्तम-श्रेणी की खूराक संचय हो जाय। जिससे फजलों के पौथे इन खूराकों को खाकर श्रधिक से श्रिक पैदावार दे सकें।

पाठकों ! की जानकारी के हेतु "प्रीष्म-कृषि-कर्म्म" के वर्णन में हमने अनेकों आवश्यक बातों की चर्चा कर दी है। जिसके व्यवहार और प्रयोग से निस्सन्देह पूर्ण सफलता हमारे देश के कृषि-व्यवसायी कृषक प्राप्त कर सकते हैं। हमारी समभ में तो सब से ठीक यही मूल-मंत्र है कि—

एको देवो केशवः विश्वासम् फलदायकम् । जिन सज्जनों को हमारी कही तथा लिखी हुई बातों पर विश्वास है; श्रीर यदि वह उसको कार्य्य रूप में परिणित कर के इन तमाम बातों का श्रमुभव करना श्रारंभ कर देंगे। तो उन्हें वैसे ही तमाम बातों की श्रमलियत और नक़लियत का पता चल जायगा। क्योंकि असल वात श्रमल ही है, श्रीर नक़ली बात नक़ली ही है।

हमारी समक्ष में तो सब आवश्यक वातें गरिमयों की जुता-इयों के सम्बन्ध में बता दी गई हैं। परन्तु इतने पर भी हमारी समक्ष से एक बाता शेष है; और वह यह है कि गरिमी की कितनी जुताइयां खेतों में करनी चाहिये। इसका वास्तविक विचेचन अभी तक नहीं हुआ है। इस सम्बन्ध में हमारा इतना ही कहना है कि शरबत बनाने में जितनी ही शकर डाली जायगी। शरबत उतना ही मीठा होगा:

इसी भारतीय कहावत के सिद्धान्तानुसार गरमी की जितनी ही जुताइयाँ जितनी ही बार खेतों में की जाँयगी, उतना ही अच्छा होगा। इतने पर भी मेरा कहना है कि 'खरीफ़' और 'रबी' की तथा 'जायद' को फ़सलों के कट जाने के पश्चात् पलेवा करके खेतों को तुरन्त ही जोत देना चाहिये। इसके पश्चात् जो खेत चैत्र, वैशाष, जेष्ट में खाली रहें—अर्थात् उसमें कोई फ़सल न बोई हुई हो तो इन तीनों महीनों में अवश्य ही किसानों को अपने तमाम खेतों को जोत देना चाहिये। इस प्रकार से गरमी के चारों महीनों में पलेवा वाली जुताई को लेकर चार जुताइयाँ नहीं, तो तीन जुताइयाँ गरमी के दिनों में खेतों की कर देना जहरी हैं॥

यदि यह तीनों जुताइयाँ उपर्युक्त वर्णित रीत्यानुसार की जाँयगी। तो हम इस वात के हदता से कह सकते हैं। कि यदि उन खेतों में बोई जाने वाली खरीफ अथवा 'रबी' की फ़सलों की पैदावार तिगुनी-चौगुनी न होगी। तो दुगनी और डचोढ़ी तो अवश्य ही होगी; और लगीतार प्रत्येक वर्षों में यदि इसी प्रकार गरमी के दिनों में खेतों की जुताइयाँ होती रहीं। तो परमातमा की असीम ऋपा से भरतीयों को वह िन अवश्य ही प्राप्त हो जायगा। जब कि उनके खेतों से फसलों की उपज भी अन्य देश के खेतों के समान दुगुनी-चौगुनी मिलने लगेगी क्योंकि;

## ''हिस्मते मरदाँ मददे खुदा"

वाडी कहावत भारतीयों को सदैव से ही विश्वासनीय सिद्ध हो गई है। अतएव, अव शीव्रता से हमारे देश के कृषक-समुदाय के आठा क़ौमों को (ब्राह्मण, च्रिजी, कायस्य तथा सैय्यद, मुगल, पठान) कर्म्मचेत्र में कमर कस कर के उतर पड़ना चाहिये; और विदेशी कृषक-समुग्रय की आला क़ौमों की भाँति अदना कौमों की सहायता (मजदूर-विभाग) लेकर अपने कृषि चेत्रों को सुधार लेना चाहिये। क्योंकि वर्तमान काल में आला क़ौमों के किसान इतने आराम तड़व हो गये हैं। कि वह घर में बैठे रहते हैं, और क्रजूडियात की गप्पे छाना करते हैं; और अपने शिकमी असामियों के हाथ अपनी 'सीर' की सारी जमीनें सोंप कर उनसे लगान वस्त्र कर के अपने परवार का उदर पोषण किया करते हैं। इसका फल

यह हो रहा है। कि 'तरकीय हैसियत आराजी' के कानून के कारण ये तमाम अदना कौमें आराजी की हैसियत में तरकी करने से वंचित रह जाती हैं। इस कु-परिणाम से खेतों की दशा दिनों-दिन अत्यन्त खराव होती चली जा रही है। इसी कु-प्रथा का यह दुष्पिणाम है। कि भारतीय भूमि की प्राष्ट्रतिक उर्वरा-शक्ति (Natural fertility) दिनों-दिन घटती चली जा रही है। जिससे कसलों की उपज में निरन्तर कमी हो कमी हो रही है। यदि अब भी ऐसे पारिवार्तनिक काल में हमारे देश के किसानों की आला क़ौमें सचेत होकर के अपने कर्तव्यों पर न डट जांयगी, तो देख लीजियेगा कि थोड़े ही दिनों में इन आला क़ौमों का सारा हक देश-कालानुसार अदना क़ौमों का आप से आप प्राप्त हो जायगा। जिससे यह हाथ ही मलते-मलते अपनी हस्ती के। इस संसार से मिटा देंगे।

ऐसी दशा में इन्हीं क्रौमों की आने वाली संतान इन्हें घृणा की दृष्टि से देखकर, इनकी बुद्धि की विलच्चणता पर दो बूंद आँस् उपका कर कर्म-चेत्र में उतर पड़ेगी, और अपना मतलब सिद्ध कर लेगी। परन्तु इन बुड्ढों के मस्तक पर इस वैज्ञानिक-युगके "कलंक. का टीका" अवज्य लग जायगा।



## वर्षा कृषि-करमी



व तक हमने प्रस्तुत पुस्तक के पिछले प्रक-रण में भारतीय "प्रीष्म कृषि-कर्म" पर स्वतंत्रता पूर्वक वैज्ञानिकों की अनुमति के अनुसार अपना विचार प्रकट किया है। अब हम "वर्षा कृषि-कर्म" की कुछ आवश्यक बातों की विवेचना करके तत्परचात वर्षा ऋत की जुताइयों के

विषय में अपने देश के विसानों के हिन की बात करूँगा।

यद्यि इसमें संदेह नहीं है। कि हमने "प्रीष्म कृषि-कर्मा" की एक तरह से इित श्री कर दी है। पःन्तु तो भी एक ऐसी बात कहनी है। जो कि वर्ष तथा प्रीष्म दोनों ऋतुओं के कामों से घनिष्ट सम्बन्ध रखती है। ''जायद" की जितनी फसलें बोई जाती हैं; उनके खेतों की तथ्यारी इसमें सन्देह नहीं है। जैसा कि हम अगले पृष्ठों में कह भी आये हैं। कि शिशिर तथा बसंत ऋतु में ही कर ली जाती है। जिससे वे ज्येष्ठ तक अवद्य ही बो दी जाती हैं; इन (जायद) फसलों की बुवाई फरवरी मार्च से ही आरम्भ हो जाती है और ज्येष्ठ तक अवद्य हुआ ही करती है। इस कारण इन जायद

इस प्रकार से जब परिवार-प्रधान (आला-मालिक) कुटुम्ब के एक गिरोह के ताल्लुक खरीफ़ की फ़सलों का तमाम चार्ज सौंप देगा; तो उसका यह कर्नच्य होगा कि अब वह उन खेतों में बरसात की जुताइयों का भी काम परिवार के किसी चतुर पुरुष के हाथों में सौंप दें। कि जिसमें 'रबी' की फ़सलों बोना है। क्यों कि जिस प्रकार से 'खरीफ़' और 'रबी' की कमलों के लिये गरमी की जुताइयाँ आवश्यक ही नहीं अनिवार्थ्य हैं। उसी प्रकार से 'रबी' को कसलों के लिये बरसात की जुताइयाँ भी अनिवार्थ्य (जक्ररी) हैं।

इन जुताइयों का करना 'रबी' की फसलों के लिये उतना ही हितकर है। जितना कि गर्मियों की जुताइयों का करना। इन जुताइयों के करने की अनेक वैज्ञानिक प्रणालियाँ तथा रीति रिवाजें और प्रथायें हैं। जिनका कि सदुपयोग हमारे देश के किसानों को भी अन्य देश के किसानों की भांति वरना वर्त्तमान काल में अनिवार्य रूप से आवश्यक हो गया है। अब हम तमाम वैज्ञानिक प्रथाओं तथा रीति रिवाजों का वर्णन करूंगा। जो कि वरसात की जुताइयों के लिये लाभदायक तथा अनिवार्य्य हैं।

पहिले ही लहरा के पड़ते ही—श्रधात् वर्षारम्भ के साथ ही वे तमाम खर-पतवारों के वीज जो कि खेतों में किसी प्रकार से जीवित रह जाते हैं, नमी के पाते ही जम आते हैं; इनके स्माने और उग कर बढ़ने से खेतों के धरातल हरे-भरे होकर के लहलहा उठते हैं; जिससे वर्षा-श्रुत के आगम का संदेश सांसा-

रिक प्राणियों को मिल जाता है; और वे अपने-अपने कामों पर डट जाते हैं। ऐसे सयम में उन किसानों का यह काम है। कि जिनके सुपुर्द 'रबी' की कसलों की बुवाई के लिये खेतों को तथ्यार करने के हेतु "बरसात की जुताइस्रों" का काम उनके सुपुर्द कर दिया गया है। वे भटपट खेतों की जुताइयां बर्धा-ऋतु में त्रारम्भ कर दें। जिससे खेतों के सारे खर-पतवार जड सहित उखड-पखड कर जड़ हीन हो जावें, और धरातल की मिट्टी में दब कर सड़ गल कर हरी खाद का काम दें। यदि ऐसा न किया जायगाः श्रर्थात् इन खर-पतवारों के जमते ही इनको वाल्यकाल में ही नष्ट बर्बोद न कर दिया जायगा। तो यह हमारी फसलों को अनेकों प्रकार से हानि पहुंचाबेंगे । क्योंकि ये सारे खर-पतवार, घास-फ़स जो कि खेतों में उगा करते हैं । वनस्पति शास्त्रानुसार हमारी फसलों के कुटुम्बी होने के कारण खेत में जमा की हुई खूराक के हक़दार हो जाते हैं, और फ़सलों के बीजों के बोने से पहिले ही खेतों की मिट्टी से खूराक प्रहण करके (१) एक तो फसलों की ख़्राक को ही कम करने लगते हैं, जिसका फल यह होता है कि खेतों में बोई जाने वाली फसल के लिये पर्य्याप्त मात्रा में खुराक नहीं मिलती और वे कमज़ोर ही दशा में उगते हैं, और अपती शैशवास्था से ही जब कमजोर हो जाते हैं, तो यौवनावस्था में भी इतने सशक्त नहीं हो सकते। कि उन खर पतवारों के जवान पौधों से लड़-भिड़ कर पूर्णमात्रा में खेतों से खुराक प्रहण कर सकें। जो कि बरसात के ही त्रारम्भ में खेतों में उगकर के

भरपूर्ण खूराक प्रहरण करके सशक्त और नौ जवान हो गये हैं।

दूतरे ऐसी ही अवस्था के कारण जिन खे ों की जुताई वर्षा श्रम्तु में करके उन के खर-पत्नारों को नप्ट-वर्नाद नहीं कर दिया जाता है। वह बलवान होने के कारण अपनी नव जवानी में कार्तिक में बोई जाने वाली 'रबी' के वश्चा फसलों की खूराकों को खा कर अपना कुरुम्ब बढ़ाने के छये अपने तमाम हिस्सों को बलिष्ट बना कर के खूत उत्तम उथा म जबूत बीज पैदा किया करते हैं। जिससे 'रबी' की फसलों के पौधे इन खर-पतवारों के फसलों के पौधों के सामने कमजोर है। कर के पीले पड़ जाते हैं, जिससे उनसे उत्तम पैदावार हासिल हं। नहीं हो सकती। ऐसी दशा में गरमियों की जुताइयों का किया हुआ अम भी व्यर्थ हो जाता है; ऐसी दशा में किसानों का यही कर्त्तव्य है कि वर्षारम्भ के साथ ही 'रबी' के उन तमाम खेतों को एक बार शीव्राति शीव्र जोत दें, जिन खे तों से कि 'रबी' की फसडों द्वारा उत्तम-श्रेणी की पैदावार लेने की आशा कर रहे हों।

बहुत से हमारे किसान पाठक ! इस बात के जानने के लिये उत्सु-कता पूर्वक लालायित होंगे । कि लेखक महोदय मुक्ते शीघ्र बताइये कि हम लोग इन दिनों की ( वरसात ) जुताइयां किस प्रकार के हलों से करें । क्योंकि आपने गरमी की जुताइयों की चर्चा में यह साफ साफ शब्दों में कह दिया है। कि इन दिनों में — अर्थात गरमी की जुताइयाँ मिट्टी-पलटने वाले 'मोल्ड-बोर्ड'' (mould Board) हलों से ही करने में सर्वाश में लाभ है । इसी प्रकार से कृपया शीघ्र बतलाइये कि हम लोग वर्षा की जुताइयों को किन किन प्रकार के हलों से करें। जिसकी वजह से हम गर्मी की जुताइयों की भांति वर्षा की जुताइयों से भी पूर्णतः लाभ उठा सकें। ऐसी अतुरता के समय पर चटपट हम अपने किसान पाठकों को यही राय देंगे। कि आप लोग अपने सारे खेतों को उन्हीं मिट्टी-पलटने बाले हलों से जोतना आरंभ कर दीजिये। कि जिन हलों को आपने गरमी की जुताइयों के दिनों में अपने प्रयोग और व्यवहार में जाया है—तथा साथ ही उन हलों से जुताई करने की तमाम रीति रिवाजें आपने लगभग चार महीने जुताई करके सीख ली हैं। यही राय तमाम ऋषि वैज्ञानिकों ने अपने-अपने देश के किसानों को ऐसे मौकों पर दी है। यही मेरी भी राय है, मेरा जहां तक ख़्याल है। यही राय भारत के तमाम ऋषि—वैज्ञानिकों की भी होगी, और इसी राय के अनुसरण तथा अनुकरण में भारतीय किसानों का कल्याण है।

इसमें सन्देह नहीं है कि प्रीष्म ऋतु की भांति वर्षा-ऋतु की जुताइयों के लिये भी वर्तमानकाल में अनेकों प्रकार के यंत्र आविष्कृत होकर के कृषि संभार के व्यवहार में प्रचलित हो गये हैं। जिससे तमाम देश के किसान इन यंत्रों के व्यवहार से लच्चों रूपया का लाभ उठाया है, और उठा रहे हैं, और इनकी संताने भी उठावेंगी। क्योंकि वे वैज्ञानिक-साहित्य के अध्ययन में दत्त-चित हैं, और वैज्ञानिक-साहित्य का अध्ययन भली भांति कर रहे हैं। परन्तु हमारे देश वासियों का वैज्ञानिक-साहित्य की आहेर अभा तक ध्यान ही आहेष्ट नहीं हुआ है, अस्तु।

जैसा कि हमने कहा है कि गरमी की जुताइयों में जिन हुओं का प्रयोग और व्यवहार किया गया है। उन्हीं हलों का प्रयोग तथा व्यवहार भारतीय किसानों को बरसात की जुताइयों के ऋारंभ काल से ही करना चाहिये। इससे यथोचित रूप से पूर्णतया हमारे किसानों की लाभ ही होगा। हानि तिल मात्र की भी नहीं हागी। क्योंकि ये मिट्टी-पलटने वाले हल खर-पतवारों की जड़ेां को काट देंगे, और धरातल की मिट्टी को उलट-पुलट करके गर्भतल के पास पहुंचा देंगे। जिमसे ये सारे खर-पतवार सड़-गल कर हरी खाइका काम दे जावेंगे-अर्थान् हमारी खरीक या रबी की कसलों के पौधों की ख़राक न छीन सकेंगे। वरना आप ही सड्गल कर

## हमारे पौधौं की ख़राक़ बन जावेंगे।

प्रियपाठको !गरमी की जुताइयाँ करने के छिये हमने जिन-जिन हलों के व्यवहार करने की राय दी हैं। वेवास्तव में ही बरसात की जुताइयों के लिये भी लाभदायक हैं। पर, तो भी कुछ ऐसे और भी हल हैं। जिनका वर्णन हमने पाठकों से नहीं किया। इन हलों की भी बनावट मिट्टी-पलटने वाले हलों के ही समान है; केवल अन्तर इतना ही है। कि यह हल ''मेस्टन हल'' से कुछ बड़े हैं, और अधिक गहराई तक खेतों को जोत सकते हैं। क्योंकि 'मेस्टन हल' देशी हल के ही सदृश काम करता है, श्रौर धरातल की ही मिद्दी के। उउट-पुलट सकता है। परन्तु ये हल जिनका कि वर्णन आगे किया जायगा । 'मेस्टन हल' से ऋधिक गहरे जाने वाले हैं । इसके सिवाय "मेस्टन हल" हल्की क़िस्म की ही (light soil) जमीनों

के लिये अधिक लाभकारी सिद्ध हुआ है। परन्तु अप्र चित्रित हल हल्की जमीनों के सिवाय कठोर भूमियों के लिये भी लाभकारी सिद्ध हुये हैं। दूसरी मुख्य बात यह भी है कि गरमियों में धरातल के खुले रहने से खेत के गर्भतल में भी धरातल के ही द्वारा सृर्ध्य की प्रखर किरणों का तथा छह का प्रभाव भली प्रकार से जम सकता है। इसलिये यदि ऐसे समय में (गरमी के दिनों में)खेतों का धरातल ही खोल दिया जाय। तो भी भारतीय किसानों के लिये बहुत कुछ लाभ फसलों की पैदावार के रूप में हो सकता है।

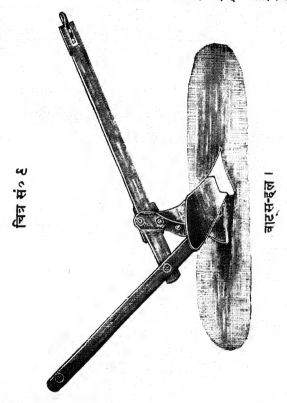
बरसात के दिनों में इस बात की आवश्यकता हुआ करती है कि खेतों में जमे हुये खर-पतवारों के तथा धास-फूस के सारे पौधे जड़ से ही उखाड़-पुखाड़ कर जमीन में दबा कर गाड़ दिये जांय। जिससे ये पौधे सड़-गल कर हरी खाद का काम दे जावें। इस काम के लिये हमें इस बात की भी आवश्यकता होगी। जो कि खेत के धरातल के सिवाय गर्भतल तक की मिट्टी को भी खोदकर उलट पलट दें। जिससे खर-पतवारों के पौधे समूल उखड़ कर गर्भतल की नमी से सड़गल कर खाद बन करके निर्मृत हो जावें। इस काम के लिये हमारे देश के किसानों को भी गरमी के दिनों में जुताई करने वाले हलों की अपेत्ता कुछ ऐसे बड़े हलों का प्रयोग तथा ज्यवहार करना पड़ेगा। जो कि अय वर्णित (गरमी की जुताइयों के सम्बन्ध में) हलों के मुकाबिले में गहरी जुताई कर सकते हों। जिससे खर-पतवारों के समूल नष्ट होने के सिवाय खेत के गर्भतल तक में पर्याप्त मात्रा में बरसात का जल सोख (जज्ब)

जाय। यह तभी होगा जब कि खेत के गर्भतल का भी कुछ भाग खुद कर पोला हो जायगा, श्रीर वहां पर पानी भली प्रकार से मिट्टी के जरों में जब्ब हो सकेगा। यदि पानी भली प्रकार से इन हलों की जुनाइयों के कारण खेत के धरातल तथा गर्भतल में जब्ब हो जायगा तो देख लीजियेगा कसलों के बीज उत्तम तथा ठीक रीति से जमकर फूल फल देंगे।

अतएव, अवस्य ही हमारे देशवािसयों के इन हलों की अपने खेतों की जुताइयों के व्यवहार में लाना चाहिये। हमारे देश के सर्वसाधारण किसानों के लिये जो हल वरसात की जुताइयों के लिये जिस्सा जा रहा है। संयुक्त प्रान्त वािसयों के लिये तो यह हल अत्यन्त ही उपयोगी सिद्ध हुये हैं। इसलिये हमारे प्रान्त तथा देश के उन निवािसयों को चािहये कि बरसात में "वाद्स" (wats) हल का व्यवहार तथा प्रयोग अवद्य ही करें। कि जिन्होंने गरमी की जुताइयों में "मेग्टन-हल" का प्रयोग और व्यवहार किया है।

इस हल का नाम जिसका कि चित्र आगे चित्रित किया गया है चाट्स हल ( wats plough ) है। यह हल "मेस्टन हल" से कुछ हां भारी है। इसकी बनाबट को देखने से ही पता चलता है कि इसकी बानबट बहुत कुछ 'मेस्टन-हल' से मिलती-जुलती हुई है। अन्तर केवल इन हलों के मिट्टी-पलटने वाले भाग (mould board) में तथा वाडी ( body ) में ही है, और इसी अन्तर के कारण यह हल मेस्टन-हल से बड़ा कहा जाता है। यह हल

इस देश तथा प्रान्त में बहुत दिनों से प्रयोग तथा व्यवहार में श्रा रहा है। जिससे इस हल की उपयोगिता भारत देश तथा संयुक्त प्रान्त के किसानों के लिये बहुत कुछ सिद्ध हो गई है। तमाम संयुक्त



प्रान्त तथा देश के प्रसिद्ध-प्रसिद्ध कृषि-वैज्ञानिकों ने तथा सरकारी कर्म्म-चारियों ने जिन्होंने कि इस हल का प्रयोग श्रौर व्यवहार अपने अपने आधीन कृषि-फार्मा पर किया है। साफ साफ शब्दों में कह दिया है कि यह हल भी इस देश के लिये बहुत ही लाभकारी है। इस हल को भी हमारे देशवासी किसानों को गरमी तथा बरसात की जुताइयों के समय प्रयोग में लाना चाहिये, और इसके व्यवहार तथा प्रयोग से अन्य देश के किसानों की भाँति लाभ भी उठाना चाहिये।

यह इल खेत के धरातल की मिट्टी में लगभग छ: इंच ( दस या ग्यारह ऋंगुल ) गहरा ऋौर पांच इश्व के ( सात या त्राठ अंगुल ) लगभग चौड़ा कूढ़ काटकर मिट्टी को उलट-पल्लट द्ता है। जैसा कि हम कह चुके हैं। कि इस हल की बनावट बहत कुछ मेस्टन-हल से मिलती-जुलती हुई होती हैं। परन्तु तो भी इसकी हरीस में और 'मेस्टन हल' की हरीस में बहुत कुछ अन्तर है, और वह अन्तर यह है कि ''वाट्स हल'' की कुछ (beams) हरीसें तो "मेस्टन-हल" की हरीस की भांति लम्बी हे।ती हैं, श्रौर कुछ वाट्स हल की हरीसें 'पंजाब' तथा 'टर्नरैस्ट-हल्ल' की भांति छोटी होती हैं। जो कि लोहिया जंजीरों के द्वारा खेत को जोतते समय जुये से जोड़ी जाती हैं। छोटी हरीस वाले हलों में यही विशंषता है कि लोहिया जंजीरों के कारण बैल सरखता पूर्वक घूम सकते हैं। इस कारण उन बेलों के लिये जो कि छोटी हरीस वाले हलों को जो कि लोहिया जंजीरों के द्वारा जुये से जोड़ी जाती हैं. त्रादी हो गये हैं। यह छोटी हरीस वाला हल बहुत ही उपयुक्त होगा। परन्तु उन बैटों के लिये जो कि देशी हलों के तथा लम्बी हरीस के मेस्टल-हल को ही जोतने के अभी तक आदी हैं। उनके लिये बड़ी हरीस वाला वाट्स हल ही उपयुक्त होगा। ऐसी सूरत में खेतों की जुताई का काम भी भली प्रकार से अच्छा ही होगा और बैलें। तथा हलवाहों को भी कोई दिक्क नहीं उठानी पड़ेगी।

'वने' कम्पनी में वने हुये 'वाट्स-हल' का मूल्य निम्न-लिखित है। पाठकों को तथा उन तमाम खरीदने वालों को—अथवा उन तमाम किसानों को जो कि पढ़े-लिखे हैं। चाहिये कि जब इन हलों को खरीदने लगें, तो इनके मूल्य की सूची दस-पाँच प्रसिद्ध श्रसिद्ध कम्पनियों से मंगा लें, और स्थानीय कृषि-विभाग से भी मूल्य इत्यादि आवश्यक विषयों के सम्बन्ध में पूंछ-ताछ कर लें। इस रीति से काम करने में सदैव लाभ ही है, हानि की कदापि भी संभावना नहीं है।

'वर्न' कम्पनी का 'वाट्स-हल' वड़ी हरीस वाला मूल्य १५) 'वर्न' कम्पनी का " " छोटी हरीस वाला " १२) " " , नोक का मूल्य ॥ — , " मोल्ड बांर्ड (मिट्टी-पलटने वाले भाग) का मूल्य ॥ — ) वाट्स-हल की जंजीर का मूल्य

'वार्म' तथा 'मेस्टन' हल का अन्तर।

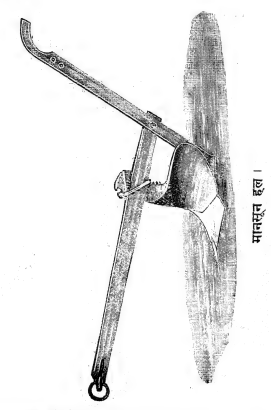
जैसा कि हम कई बार कह और लिख चुके हैं। कि यह दोनों इल लगभग सभी बातों में और कामों में समान है; इनमें कोई विशेष अन्तर नहीं है; केवल इन दोनों हलों की बनावट और हरीस में थोड़ा सा अन्तर है। उसका भी वर्णन हमने ऊपर कर दिया है। यह दोनों हल हल्की-क्रिम्म (light soil) की जमीनों के लिये जैसे कि पड़वा, हल्की-दूषट तथा दूमट और बलुहरा जमीनों की जुताई के लिये लाभकारी हैं।

लम्बी हरीस वाला वाट्स-हल भी मेस्टन-हल की भाँ ति देशी हल के ठीक करने वाले किसानों के द्वारा ठीक किया जा सकता है; और इसकी मरम्मत भी देश के चतुर छहार तथा निस्नी कर सकते हैं। छोटी हरीस वाले हल को सब से पहिले बड़ी हरीस वाले हल को सब से पहिले बड़ी हरीस वाले हल की भाँ ति ठीक कर लेना चाहिये, और खेत के धरातल पर एव करके देख लेना चाहिये कि यह वाट्स-हल खेत के धरातल पर ठीक रीति से एकसां है कि नहीं; जब वाट्स-हल खेत के धरातल पर एकसां बैठ जावे, तो जंजीर से जुये को जोड़ देना चाहिये। परन्तु तो भी इस बात का ध्यान बना रहे कि इस लोहिया जंजीर की लम्बाई इतनी होनी चाहिये। कि जिससे हल की नोक ऊपर का न उठी रहे। यदि जंजोर आवश्यकता से अधिक लम्बी कर दी जावेगी। तो बैलों को हलवाहों के लिये वश में रखना दुष्कर (मुरिकल) हो जावेगा।

ऐसी दशा में हल की नोक यानी फार वाला भाग बमीन में बहुत गहरा घुत जायेगा। जिससे वैलों को भी खींचने में अधिक जोर लगाना पड़ेगा। जिससे अनेकों प्रकार की दिक्तों के सामना करने की संभावना है। इसी प्रकार से मिट्टी-पलटने

वाले हलों की छोटी हरीस वाले हलों में न तो जंजीर की बहुत वड़ी ही करना चाहिये, न बहुत छोटी ही । क्योंकि इन दोनों हरकतों हीं में हानि है। सदैव बैलों की छोटाई-बड़ाई के अनुमार हल की जंजीर को भी छोटा और बड़ा रख करके तभी जुये में जंजीर को लगाना चाहिये। जिससे खेत ठीक रीति से जोता जा सके श्रीर जुताई करते समय बैलों को तथा हलवाहों को किसी प्रकार का कष्ट न सहना पड़े । क्योंकि जिस प्रकार से इन हलों के व्यव ार और प्रयोग से ऋषिक लाभ है। उजी प्रकार से इनके जोतने के लिये तथा व्यवहार ऋौर प्रयोग में लाने के लिये चतुर ऋौर व्यावहारिक कुषि-कर्म में दत्त हलवाहों तथा वैलों की भी आवदय ता है। ये तमाम वातें - अर्थ. न् वैलों की तथा हलवाहों की कार्य्य पटुता थोड़े ही दिनों में या तो किसी सरकारी कृपि-फाम पर अथवा किसी कृषि-विज्ञान-विशारद वी सहायता द्वारा अपने ही फार्में के खेतों पर थोड़े ही दिनों में वड़ी सरलता के साथ सीखा जा सकता है इसलिये इन हलों का व्यवहार श्रीर प्रयोग पिले किसी न किसी प्रकार से सीख लेना ही किसानों के लिये लाभ प्रद् है। मिट्टी-पलटने वाले एक और "मोल्ड-वोर्ड प्टाऊ" का वर्णन करके तब हम इन हलों का वर्णन हम कुछ देर के लिये बन्द कर देंगे। तब जुताई के अन्यान्य यन्त्रों का वर्णन करेंगे। जो कि वर-सात की ही जुताइयों कें लिये विशेष करके आधिष्ठत किये गये हैं। इस मिट्टी पलटने वाले हल का चित्र आगे चित्रित किया जाता है। जिसका कि वर्णन हम पाठकों को देना चाहते हैं।

इस हल का नाम 'मानसून-हल' (monsoon plough) है। यह हल भी हमारे देश के किसानों के लिये बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ है।



इस हल की भी बनावट तथा अन्यान्य बातें बहुत कुछ मेस्टन तथा बाट्स-हल से मिलती-जुलती है। जिससे इस हल के जोतने में वैलों तथा ऋदिमियों को किसी भी प्रकार की नई कठिनाइयों का सामना नहीं करना पड़ेगा। यह हल वाट्स तथा मेस्टन-हल की भांति हल्की-जमीनों में (light soil) जैसे पड़वा, दूमट, हल्की-दमट, वलुहरा के लिये उत्तम सिद्ध हुआ है। उसी प्रकार से इस हल में विशेषता यह पाई गई है। कि यह हल मटियार तथा मार कावर जमीन की किस्म के खेतों में भी भली प्रकार से व्यवहार तथा प्रयोग में लाया जा सकता है। इस हल को भी भारतवासियों को ऋपने व्यवहार में लाने के लिये हिचकना नहीं चाहिये। यह हल इसी उद्देश्य से वनाया ही गया है । कि इसे किसान-वर्ग हर प्रकार की जमीनों के जोतने के काम में लावे। दूसरे इस हल की पहली नोक यदि एक तरक जोतते जोतते विस जावे; तो इसे पलट कर इसका दूसरा सिरा जुताई के काम में लाया जा सकता है। जिससे इसके नोक के बदलने के लिये दूसरी नोक भी जरुदी ही खरीदने की कोई विशेष त्रावश्यकता नहीं है। ऐसी दशा में कुछ मूल्य की भी बचत भारतीय किसानों को हो सकती है।

"मानसून हल" भी जंजीर वाले—वाट्स-हल की भांति ठीक किया जा सकता है, और इसकी मरम्मत भी देश के लोहार और मिस्नी जो कि देशी-हल और मेस्टन तथा वाट्स हल की मरम्मत कर सकते हैं; तिना किसी अड़चन के कर लेंगे। इसमें एक विशेषता यह भी रक्खी गई है। कि हरीस के सिरे पर एक छेददार कुन्दा लगाया गया है। जिसमें पहिले लोहिया जंजीर को अटका करके, तब उसे जुये में बांधना चाहिये। इस छेददार कुंदे में जंजीर को दाहिने या

बायें हटा देने से हल 'कूढ़' से बाहर नहीं जा सकता। सब एक परेथा (कुढ़ा) (one handed plough) बाले हलों को ऐसे ही ठीक करना चाहिये। जिससे कि परेथा 'कुढ़ा' बिलकुल सीधा रहे। 'कूढ़' की तरफ या बाहर की तरफ सुका न रहे। 'रैनसम्' कम्पनी का बना हुआ मानसून-हल निम्नलिखित मूल्य पर मिल सकता है।

रैनसम् कम्पनी का मानसून हल मूल्य २७)
, ,, ,, लोहे का भाग ,, २५)
,, ,, ,, फार व नोक ,, २।
,, ,, ,, नोक विना फार के २॥
,, ,, ,, जंजीर ८)

गरमी तथा वरसात की जुताइयों के सम्बन्ध में हमने उन तमाम मिट्टी-पलटने वाले हलों का सचित्र वर्णन कर दिया है। जो कि देश-भारत के लिये उपयोगी सिद्ध हो गये हैं। इसमें दोनों प्रकार के हलों का वर्णन किया गया है। चाहे वह एक परेथा वाले (single stilt or one handed) हल हों। चाहे दो परेथा (ploughs with two stilts) वाले हल हों। एक परेथा वाले हलों का व्यवहार हमारे देश के सर्वसाधारण किसान तक कर सकते हैं। क्योंकि इन हलों के व्यवहार करने के लिये देशी-हलों के व्यवहार की ही भांति केवल एक जोड़ी बैल तथा एक हलवाहे की आवश्यकता हुआ करती है, और इन हलों का मूल्य भी कुछ विशेष अधिक नहीं है। न इनके व्यवहार करने में ही कोई विशेष अड़चन हमारे देश के किसानों को पड़ सकती है। इस कारण हमारे देश के किसानों को अवश्य ही जो कि देशी-हल का व्यहार किया करते हैं। गरमी तथा वरसात की जुताइयों में इन हलों का व्यवहार करके लाभ उठाना चाहिये। समय आ गया है कि हम लोग भी व्यावसायिक संसार के रणांगण में उतरें, और अपने कृष-व्यवसाय को शाचीन काल की भांति फिर से संसार के व्यवसाय के शिखर पर पहुँचा दें।

हम उन देश के कृपि-ज्यवसायियों से चाहे वह देश के आला क्रोमों के किसान हों, या कि अदना क्रोमों के, तथा जमीदारों और तालुकेदारों के सिरवाहों से जो कि खेती के लिये खुले दिल रुपया खर्च करना चाहते हैं। यह कह देना चाहता हूँ कि अब वह मौक़े को हाथ से न जाने दें। दो परेशा वाले हलों का ज्यवहार और प्रयोग अवश्य करें। इसमें संदेह नहीं कि इन हलों का मूल्य एक परेशा वाले हलों के मूल्य की अपेचा बहुत है। परन्तु कोई हर्ज को वात नहीं है। इनके लाभों को और समय की आवश्यकता को देखते हुये हमें खुले दिल रुपया खर्च कर के इन हलों को खरीद लेना चाहिये. और इनको अपने ज्यवहार में लाना चाहिये।

ये दोनों प्रकार के हल गरमी तथा वरसात की जुताइयों के लिये काम में लाये जा सकते हैं। जिन्हें जिस हल के खरीदने का सुभीता हो—अथवा जिस स्थान के लिये जो उपयोगी हो, वहां के

लोगों को वही हल खरीद कर व्यवहार तथा प्रयोग में लाना चाहिये, और इन हलों को खरीदने समय अपने स्थानीय सरकारी तथा अन्यान्य कृषि-वैज्ञानिकों की सम्मति ले लेनी परमावश्यक है, इससे देश के किसानों का लाभ है।

खेतों की जुताइयों के विषय में उन तताम हलों का सित्रत्र व्यवहार और प्रयोग हमने अपने पाठकों के सम्मुख सार रूप से तिचोड़ करके रख दिया। चाहे वह इन हलों को अपने व्यवहार में लावें या न लावें। इसके लिये कोई भी लेखक, सम्पादक, कृषकि हितेंषी, कृपि-विज्ञान वेत्ता, सरकारी कृपि-कर्म्मचारी दोषी नहीं ठहराया जा सकता है। क्योंकि इन लोगों ने बहुत कुछ अपने कर्तव्यों का पालन देश के हित के लिये किया है। इसमें संदेह नहीं कि भारतीय कृषि-ख्यार के लिये जितना प्रयत्न उक्त सांसारिक पुरुषों के समुद्राय को करना चाहिये था नहीं किया है। इसलिये भारतीय कृषि-विषयक तमाम बुराइयों का दोपारोपण उन्हीं के सिरों पर मढ़ा जा सकता है। समय आ रहा है, और शीब सामयिक आवश्यकताओं के पूर्णार्थ भारतवासी कर्म-चेत्र में कर्तव्य पालन के हेतु पद्रापर्ण करेंगे; ऐसे समय भारतीय कृषि-व्यवसाय के सुधार का मामला आप ही आप तय हो जावेगा।

जुताई के यंत्रों (हलों) का वर्णन हमने अपनी मित के अनुसार प्रस्तुत पुस्तक में जैसा करना चाहिये था वैसा कर दिया। जिसके अध्ययन से पाठक वृन्द! बहुत कुछ लाभ प्राप्त कर सकते हैं। कुछ ऐसी बातें हम अपने व्यावहारिक कृषिकारों से और कह देना चाहते हैं। जो कि इन हलों के सम्बन्ध में मुफ्ते कहनी है। संभव है इन बातों में से कुछ वातों का उल्लेख इस पुस्तक में कहीं पर प्रसंगानुसार कर दिया गया हो। तो इस स्थान पर मुफ्ते पुनकक्ति का दोष एक प्रकार से चम्य होगा।

श्रभी तक हमारे देश भारत में नवीन वैज्ञानिक रीति से तैयार किये हुये मिट्टी-पलटने वाले विदेशी हलों का प्रचार यथोचित रीति से जैसा होना चाहिये था नहीं हुश्रा है। इस बात के अनेकों कारण है। जो कि देश भारत की सामयिक वाधात्रों के उपस्थित हो जाने के भय से निकट भविष्य में नहीं दूर की जा सकतीं। इन कारणों में भारत की नैतिक, धार्मिक, श्रार्थिक समस्यायों का बाहुल्य है। जिसके कारण इन नवीन कृषि-यन्त्रों का प्रचार देश में नहीं हो रहा है। ये समप्र विन्न-बाधायें शीच्र ही समय के उलट फेर से दूर हो जायेंगी, श्रीर सारे भारतवासी अन्य वैज्ञानिक यंत्रों (मशीनों) की भांति इन कृषि-यंत्रों (मशीनों) का भी व्यवहार श्रीर प्रयोग नित्य प्रति करने लगेंगे।

ऐसे समय के उपिश्वत है। जाने पर इन वैज्ञानिक कृषि यन्त्रों का व्यवहार और प्रयोग बहुत ही सरल बात है। जायगी। ऐसी अवस्था में हमारे देश के लोग इन सारे कृषि-यन्त्रों का व्यवहार प्रचुरता से करने लगेंगे। तब इन विदेशी कम्पनियों का कृषि-सम्बन्धी सारा सामान जो अभी तक दुकानों में पड़ा पड़ा सड़ रहा है, और बरसात में लोहिया यन्त्रों पर मुर्चा लग रहा है। खराब न होने पावेगा। वह भारतीय बाजारों में अन्य वैज्ञानिक यन्त्रों (मशीनों ) की भाँति तड़ाक-फड़ाक विक जावेगा। जिससे एक बार विदेशी कम्पनियाँ इन कृषि-यन्त्रों की ही विक्री की वदौलत मालामाल हो जावेंगी; इसलिये उन्हें अभी से घवड़ाने का समय नहीं है।

## धीरज घर सो उतर पारा, नहीं तो डूबे मंभवारा।

इस कहावत के अनुसार विदेशी तथा स्वदेशी और भारत सरकार के रायकीय तथा प्रान्तीय कृषि-विभाग के कम्भेचारियों का इस समय अभी यही कर्तव्य है। कि जिस प्रकार से हा सके उसी प्रकार से इन कृषि-यन्त्रों का प्रचार देश में करते रहें, जो कि देश के लिये उपयोगी सिद्ध हो गये हैं। इसमें सन्देह नहीं है कि इन कृषि-यन्त्रों का मूल्य भारतीय किसानों की त्र्यार्थिकावस्था के सम्मुख वहुत मँह्गा जंच रहा है। जिससे इच्छा होते हुये भी बहत से किसान इन यन्त्रों के व्यवहार तथा प्रयोग से वंचित रह जाते हैं। इस कारण ऐसी तम।म सरकारी तथा और-सरकारी संस्थाऋों ं के। चाहिये कि सामयिक अवस्था का अवलोकन करते हुये किसानों की ऋार्थिकावस्था पर भी विचार करें, तब इन् कृषि-यन्त्रों का मूल्य कुछ कम कर दिया जाय । कि जिससे भारतीय किसान बिना आर्थिक कठिनाइयों के इन हलों को ख़रीद करके तब अपने कामों में ला सकें। क्योंकि इस बात की शिकायत लोगों के। बहुत हो रही क सरकारी कृषि-डिमांस्ट्रेटर समयानु सार कृषि-मशीनें व्यव-

हार के लिये न जाने देने में क्यों असमर्थता प्रकट कर दिया

करते हैं। कभी तो इन डिमांस्ट्रेटरों के पास मशीने ही नहीं ठीक फिट रहती हैं, ख्रौर जब कभी मशीनें ठीक भी रहती हैं, तक उनको काम दिखाने वाले चतुर मशीन मैनों अथवा बैलों की ही कमी पड़ जाती है। इस प्रकार से अनेकों अड़चनें स्थानीय डिमांस्ट्रेटरों को पड़ जाया करती हैं, इसलिये लोंगों के समभ वूम कर कुछ ऐसे मार्गों का अवलम्बन करना श्रेयस्कर होगा। जिससे लोगों को अधिक हानि भी न उठानी पड़े, और देश के कृप क-समाज में इन नवीन वैज्ञानिक कृषि-यन्त्रों का प्रचार भी यथोचित रीति से हो जावे।

अब तक जितने हलों का वणेन हमने ऊपर किया है। उनके सम्बन्ध की उन तमाम ज्ञातच्य (जानने योग्य) वातों की भी चर्चा हमने साथ ही साथ कर दी है। परन्तु तो भी इन हलों के सम्बन्ध में बहुत सी उन वातों का जिक अभी तक नहीं किया जा सका है। जिनका जानना भी पाठकों के लिये तथा उन पुरुपों के लिये आवश्यक है। जो कि इन हलों का व्यवहार और प्रयोग करना चाहते हैं।

इन एक परेथा तथा दो परेथा वाले मिट्टी पलटने वाले हलों के वर्णन के साथ ही साथ हमने इसके खोलने तथा जोड़ने इत्यादि तमाम बातों का वर्णन कर दिया है। इसके साथ ही तमाम उन वातों का भी यथोचित रूप से वर्णन कर दिया है। कि जिन पर ध्यान रख कर जोतने से खेतों की उत्तम जुताई भी हो सकती है। यदि उन तमाम बातों पर जो कि आदि से लेकर अन्त तक जुताइयों के सम्बन्ध में कही गई हैं। उचित तथा ठीक रीति से कार्य्यक्प में परिणित कर कर दी जायगीं, और उन पर ठीक रीति से हमारे देशवासी किसान अमल करने लगेंगे। तो देख लीजियेगा। केवल जुताइयों के ही कारण से भारतीय कसलों की उपज में आशातीत परिवर्तन हो जावेगा।

सब से मुख्य बात जो कि इन मिट्टी-पलटने वाले हलों के व्यवहार के सम्बन्ध में कहनी है। वह यह है कि देशी हलों से जो जुताइयां की जाती हैं। वह खेतों के किनारों से मेंड़ों के पास से की जाती हैं, श्रौर जोतते जोतते खेत की जुताई खेत के बीच में जाकर के समाप्त हो जाती है। ऐसी अवस्था में जब खेतों में हेंगा ( पटेला, सरावन ) चलाया जाता है, तो खेतों का धरातल ठीक उसी प्रकार से दिखाई देता है कि जिस प्रकार से तशतरी का धरातल दिखाई पड़ता है। खेतों के धरातल में यह बुराइयां देशी हलों के अनुचित रीति के प्रयोग से हो जाया करती हैं। जिससे खेत के बीच में धरातल की निचाई के कारण बरसात में पानी जमा हो जाया करता है, जिससे खेत के धरातल की मिट्टी में अनेकों प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाया करते हैं, और इन खेतों में बोई जाने वाली फसलों के पौधे आरंभकाल से ही पीले-पीले दिखाई पड़ते हैं। जिससे जमने का ऋधिकांश भाग मिट्टी के रोग के कारण नष्ट हो जाता है। क्योंकि फसल के पौधे इन खेतों की मिट्टी से पर्य्याप्त मात्रा में खूराक़ न प्रहण कर सकने के

ही कारण से यथोचित मात्रा में पैदाबार नहीं दे सकते हैं। इसी बुराई को इन नवीन मिट्टी-पलटने वाले हलों के आविष्कार ने अन्त कर दिया है।

इन मिट्टी-पल्टने वाले हलों में वैसे तो अनेकों सुधार देशी हलों की अपेन्न। वर्तमानकालानुकूल हुये हैं। जिससे देशी हलों की अपेन्न। वर्तमानकालानुकूल हुये हैं। जिससे देशी हलों की अपेन्नों अपूर्णताओं का ज्ञान हमारे देश के किसानों तथा प्राचीन कृषि वैज्ञानिकों को हो गया है; इसी से वे इन हलों को व्यवहार में लाने के क्रायल हो गये हैं। सब से विशेष परिवर्तन इन मिट्टी पलटने वाले हलों में देशी हलों की अपेन्ना यह किया गया है कि मिट्टी-पल्टने वाला ( Mould board ) का पुर्जा अधिक आविष्कृत करके लगा दिया गया है; जिससे इन हलों को उपयोगिता जुताई के लाभों की दृष्टि से सर्वमान्य होगई है।

जहां इन हलों के उचित व्यवहार से अनेकों लाभ हैं, वहां इन हलों के अनुचित प्रयोग तथा व्यवहार से सहसों हानियों की भी संभावना सदैव बनी रहती है। इसिलये इन हलों के प्रयोग तथा व्यवहार के समय किसानों को वड़ी सावधानी से काम लेना चाहिये; नहीं तो अनुचित तथा कुरीति पूर्ण प्रथाओं तथा रीति रिवाजों से जुंताई करने से अनेकों प्रकार की हानि हो जाने की संभावना है। जिससे फसलों की पैदावार ही पर अधिक हानि-दायक प्रभाव नहीं पड़ता, बल्कि खेत की मिट्टी पर भी बहुत ही वुरा प्रभाव पड़ता है। इस कारण इन हलों को ठीक रीति से ही प्रयोग तथा व्यवहार (इस्तेमाल) में लाना चाहिये, जिससे वे तमाम हानिकारक बुराइयां न उत्पन्न हो सकें, जो कि कुरीतियों द्वारा प्रयोग तथा व्यवहार में लाने से हो सकती हैं।

मिट्टी-पलटने वाले हलों से भूल कर भी खेत के मेड़ों की त्रोर से जुताई न आरंभ करनी चाहिये। देशी हलों के व्यवहार से जुताई करने से खेत के धरातल की मिट्टी खेत के बाहर की त्रोर फिंका करती है। इसी से खेतों के किनारे का भाग ऊँचा और वीच का भाग नीचा होकर के 'तश्तरी' का रूप धारण कर लिया करता है। इसी हानि से बचाने के लिये मिट्टी-पलटने वाले नवीन हलों द्वारा खेत के बीच से जुताई आरंभ की जाती है। यदि खंत वड़ा होता है, तो खेत को कई दुकड़ों में अर्थात 'हलाइयों' के रूप में विभक्त करके तब इन हलों से खेतों की जुताइयां की जाती हैं। इतनी समानता होते हुये भी इन मिट्टी-पलटने वालों हलों से जब खेत छोटा होगा तो पहिला कूढ़ा खेत के बीचों-बीच काट कर आरंभ किया जायगा, नहीं तो हलाइयों के वीच से पहिला कूढ़' काटकर खेतों की जुताइयां आरंभ की जांयगी। इससे जुताइयों द्वारा खेत की मिट्टी खेत के बीच की तरफ अर्थात भीतर की तरक पलटेगी, और खेत की हमवारी में किसी भी प्रकार का अन्तर उपिथत नहीं हो सकेगा।

इसके पश्चात् — अर्थात् जब इस रीति से खेतों की जुताइयाँ मिट्टी पलटने वाले हलों से गर्मी तथा वरसात में कर दी जायगीं, और 'रबीं की तय्यारी के लिये आधी बरसात से ही अथवा बरसात के पश्चात् इन खेतों की जुताइयाँ देशी अथवा अन्य नवीन जुताई के यन्त्रों से की जांयगी, तो खेत की समलता यानी हमवारी में किसी भी १कार का ऋन्तर नहीं आयेगा, और जो नालियां खेतों के मेंड़ों के सहारे पड़ा करेंगी। वह भी पाटा के देने से भठ कर खेत के धरातल के समान हो जांयगी। होत की जुताइयों के लिये यही तरीक़ा ठीक है। जो कि सावारणतया सभी कृषि-फार्मों पर जहां कि इन हलों से जुताइयां की जाती हैं—वर्ता जाता है। जो लोग इन हलों का व्यवहार करना सीखना चाहें वह किसी सरकारी तथा ग़ैर सरकारी फार्मों पर जाकर के वहां के चतुर हलवाहों द्वारा इन हलो के प्रयोग तथा व्यवहार की तमाम बातें सीख सकते हैं। क्योंकि इन हलों की व्यावहारिक वातें खेतों में जाकर हल बैंजों का जोड़कर चलाने से ही सीखी जा सकती हैं। कितावों के पढ़ने से केवल तरीक़े और रीति रिवाजों का ज्ञान ही प्राप्त हो सकता है। इन वैज्ञानिक वातों का जो कि सिद्धान्तरूप में बतलाई ज। सकती है। खेतों पर व्यवहार करके ही उनका व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है।

पाठकों की सुविधा के हेतु कि जिससे व्यावहारिक वातों की भी जानकारी प्राप्त करलें, ठीक रीति से जुताई की हुई—खेत की मिट्टी का एक चित्र आगे चित्रित किया जाता है।

चित्र में चित्रित खेत की जुताई मिट्टी-पलटने वाले 'मोल्ड बोर्ड' हल द्वारा खेत के बीच से आरंभ की गई है। जिसमें यह दिखलाया गया है। कि इन मिट्टी-पलटने वाले हलों से खेत के भीतर की और मिट्टी पलटती है। जिसके कारण खेत का धरातल बीच में नीचा नहीं हो सकता। इससे खेत के धरातल के चौरसपने में

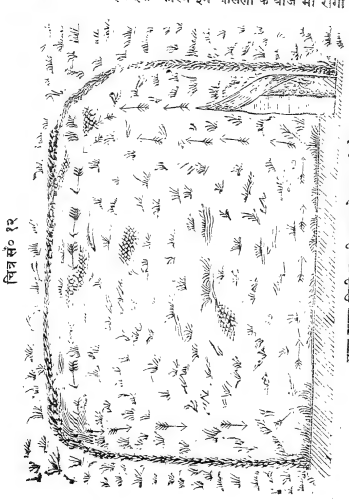
जुताई की ठीक सीति मिट्टी खेत के भीतर के। पलहीं

कोई विशेष अन्तर नहीं उपस्थित होता है। इसी जुताई को अंगरेजी

में [Center to side ploughing] नाम दिया गया है। जिसे देशी भाषा में मध्य से मेंड की जुर्ताई कहते हैं। तमाम मिट्टी पलटने वाले एक परेथा वाले तथा दो परेथा वाले हलों से इस नाम की जुर्ताई की जा सकर्ता है। केवल "टर्न रैस्ट प्लाऊ" की जुर्ताई को छोड़कर। इस टर्न रैस्ट की कुछ बातों का जिक्र हम आगे प्रसंगानुसार करेंगे। यहां पर हम पाठकों की जानकारी के हेतु उस जुर्ताई का भी एक चित्र चित्रित किये देते हैं जिसे 'मेंड से मध्य" की जुर्ताई [ side to center ploughing ] कहते हैं। जैसा कि हमारे देशी हलों से हमारे देश के हलवाह प्रायः हमारे खेतों की जुर्ताई मार्थ करते हैं। मिट्टी-पलटने वाले हलों से इस रीति से जुर्ताई न कर्ना चाहिये। क्योंकि उन हलों से जुर्ताई की दृष्टि से यह जुर्ताई का "रालत रास्ता" है।

मिट्टी पलटने वाल हलों द्वारा अप्र चित्रित में मेंड से मध्य की (Side to Center Ploughing) जुताई की गई है इन हलों से जुताई करने का यह तरीक़ा गलत है। इस तरीक़े से खेत की मिट्टी बाहर की ओर—अर्थात खेत के मेड़ की ओर फिंकती है।

इससे खेत का बीच वाला भाग नीचा और मेंड वाला भाग ऊँचा पड़ जाता है। जो कि खेत के धरातल के बिगाड़ देता है। और खेत की मिट्टी में पानी के जमा रहने से अनेकों प्रकार के रोग पैदा हो जाते हैं। जो कि फसलों की उपज के। बहुत ही कम कर के वनस्पतियों के आकार-प्रकार में भी अनेकों प्रकार के विकार उत्पन्न कर देते हैं; जिस से इन खेतों में बोई जाने वाली फसलें भी रोगी हो जाती हैं। इस कारण इन फ़सलों के बीज भी रोगी



ग़ल्त-रास्ता मिट्टी बाहरी तरफ़ का पळटती है।

हो जाया करते हैं, श्रीर जब यह बीज बोये जाते हैं; तो श्रगले वर्ष की उस फसल में भी यह रोग प्रायः उत्पन्न हो जाया करता है। कि जिस फसल में गत वर्ष यह रोग लग चुका था। इसलिये इन हलों का व्यवहार सहैव ठीक श्रीर उचित रीति से ही पाठकों के। तथा श्रन्य कृपि-व्यवसाइयों के। करैरना चाहिये। जिससे लाभ ही लाभ हो। हानि होने की कभी नौबत ही ने श्रावे। इस के सिवाय जोतते समय खेतों में हलों के। भली प्रकार से जाँच लेना चाहिये। कि उनके सारे भाग ठीक प्रकार से फिट हैं; या कि नहीं कोई 'वोल्ट्र' वगैरह ढीला तो नहीं है। नहीं तो जोतते समय किसी प्रकार की खराबी उत्पन्न हो जावे।

जिन खेतों का धरातल समतल न हो, उन खेतों के धरातल के समतल करने में भो यह मिट्टी-पलटने वाले हल बहुत ही उपयुक्त तथा लाभदायक जंचे हैं। इन सब हलों में 'टर्नरेस्ट' हल खेतों के समतल करने में बहुत ही उत्तम जंचा है। इसिलिये जिन खेतों का धरातल बाला भाग जिस तरक नीचा है। उसी क्रोर से खेतों की जुताइयां करना चाहिये। क्योंकि जब जुताई खेत के नीचे बाले भाग से की जायगी तो इस "टर्न रेस्ट" हल से जो मिट्टी खुदेगी और पलटेगी, वह सब नीचे बाले भाग की ही तरक पलटेगी। जिसका फल यह होगा कि दो ही तीन उत्तटन-पलटन में खेत हमबार हो जायगा। इस प्रकार से जिन खेतों का धरातल समतल न हो उन खेतों में इन हलों से उसी और से जुताई करना चाहिये। कि जिस और से खेत का धरातल नीचा हो; इसी नीचे के भाग की त्रोर से

खेतों की जुताई करके मिट्टी को भी नीचले भाग की ही श्रोर पल-टना चाहिये। इस बात के वर्णन से पाठक समुदाय को इस बात का भी पता चल गया होगा। कि यह मिट्टी-पलटने वाले हल केवल खेतों की उत्तम तथा लाभकारी जुताई ही नहीं कर सकते, बल्कि जुताई के साथ ही साथ खेतों के ऊँचे नीचे धरातल के भी समतल करने में यह हल वड़े काम के हैं। इनिलये इन हलों का प्रयोग तथा टयवहार प्रत्येक दशा में भारतीय किसानों के लिये लाभकारी ही है।

हमने अपनी तथा वैज्ञानिकों की अनुमित के अनुसार सारे मिट्टी-पलटने वाले नवीन, विदेशी वैज्ञानिक पद्धित से तथ्यार किये हुये, हलों का आवश्यक वर्णन पाठकों को सुविधा के हेतु इस मस्तुत पुस्तक में कर दिया है। हलों के विशेष वर्णन को जानने के श्रिये अब पाठकों को अन्यत्र भटकने की कोई आवश्यकता नहीं है। सारे मिट्टी पलटने वाले उन हलों का आवश्यक वर्णन जो कि देश भारत के किसानों के लिये टाभदायक हैं। इस किताब में सविस्तार दिया है। इन हलों से गरमी तथा वरसात की जुताइयां की जा सकती हैं। इन हलों से इस महीने में जुताई करने से विशेष लाभ है। क्योंकि यह सारे मिट्टी-पलटने वाले हल खेत की मिट्टी को खोद कर पलट देने के सिवाय उन खर-पतवारों को भी नीचे दबाकरसड़ा दिया करते हैं। जो कि वर्ष के आरम्भ काल में हमारे खेतों में उग आया करते हैं, और हमारी कसलों की खूराक को हमारे खेतों से पहण करके खा लिया करते हैं। जिससे हमारी कसलों के

लिये खूराक कम हो जाया करती है। जिसके कारण वह उत्तम श्रेणी की पैदाबार कभी दे ही नहीं सकते। अतएव मेरा तो यही कहना है। कि भारतवासियों को जिस प्रकार से हो सके, उसी प्रकार से इन हलों का प्रयोग तथा व्यवहार करना चाहिये।

आजकल जितनी कृषि सन्वन्धी मशीनें (यनत्र) कृषि-कम्म की च्यावहारिक वातों में व्यवहृत हो रही हैं। उनके प्रयोगतथा व्यव-हार से दो प्रकार का लाभ पहुँचता है। एक तो उन मशीनों से सीधे लाभ पहुँचता है कि जिनके व्यवहार से जमीन की उर्वरा-शक्ति ( natural fertility ) बढ़ जाया करती है, श्रीर फसलों द्वारा चपज के रूप में लाभ हो सकता है। दूसरे प्रकार के वे कृषि-यन्त्र हैं। जिनके व्यवहार में लाने से समय तथा मजदरों की बचत होती है। ऐसी दशा में इन मशीनों (यन्त्रों) के व्यवहार से समय भी कम लगता है, श्रौर मजदूरी भी कम लगती है। जिससे लाभ यह होता है। कि थोड़े समय में थोड़े ही मजदूरी द्वारा अधिक काम हो जाया करता है। इससे अर्थ-वैज्ञानिकों के मतानुसार वहुत कुछ धन बचा लिया जा सकता है। इस पद्धति के अनुसरण से इन कृषि मशीनों का व्यवहार करके बहुत से देशों के किसानों ने अपनी गिरी हुई आर्थिकावस्था का पुनः चद्धार कर लिया है, और आज वह सभ्य देश के किसानों में अपनी गणना करा रहे हैं। तो क्या कभी भी कोई कृषि-विज्ञान वेता यह कहने का दावा कर सकता है कि इन कृषि-मशीनों के व्यवहार से भारत को हानि होगी?

धनदायक अथवा किसी भी फ़सल के उत्तम बीजों को ही बोकर अधिक पैदावार हासिल करने को चेष्टा करना भारी भूल है। क्योंकि जब तक खेतों की जुताई इत्यादि आवश्यक कम्मों को धीक रीति से अली भांति करके खेतों को बुवाई के योग्य ठीक न कर लिया जायगा। तब तक उन खेतों में चाहे कितना ही चुना हुआ तथा वैज्ञानिक प्रथाओं से जाँचा हुआ उत्तम श्रेणी का उन्नति प्राप्त बीज बो दिया जाये; कभी भी इस उत्तम बीज के बो देने से ही उत्तम श्रेणी की अधिक पैदावार प्राप्त नहीं की जा सकती। उत्तम छुँटे हुये बीजों से उत्तम श्रेगी की अधिक से अधिक पैदा-गर प्राप्त करने का सबसे उत्तम तरीक़ा यही है। कि उन्नति प्राप्त यन्त्रों द्वारा खेतों की तैयारी भी बीजों के बोने के पहिले कर ली जाय, नहीं तो यथेष्ट फल प्राप्त न होगा। निस्सन्देह यह बात सत्य और ठीक है। कि यदि खेतों की साधारण जुताइयाँ अपने देशी हलों से करके उत्तम श्रेणी का चुना हुआ छुँटा बीज वो दिया जाय, तो अवश्य ही पैदावार अधिक मिल जायगी। जिस प्रकार से यह सिद्धान्त सत्य श्रोर ठीक है। उसी प्रकार से इस सिद्धान्त की भी सत्यता निर्विवाद है कि उत्तम प्राप्त हलों से, उन्नति प्राप्त रीति रिवानों से, यदि खेतों की जुताइयां की जाँय, श्रौर उन्नति प्राप्त चुने हुये छुँटे बीज बोये जावें, तो पैदावार श्रधिक मात्रा में मिलेगी। क्योंकि इसके अनेकों तजुरबे देश के राजकीय तथा प्रान्तीय कृषि-फार्मों पर हो चुके हैं। उन्हीं में से एक तजुर्बा नीचे पाठकों की जानकारी के हेत्र लिखा जाता है।

जिले कानपुर में देशी गेहूँ की साधारण उपज साधारणतया देशी हुओं की साधारण जुताई के किये जाने पर सालह मन प्रति एकड़ हुआ करती है। यदि इन्हीं सब बातों के रहते हुये किसान लोग उन्नति प्राप्त छँटे हुये पूसा नं० १२ के गेहुँ ऋों को बो दिया करते हैं।तो उपज बढकर १९ से २० मन के लगभग भि एकड़ पहुंच जाया करती है। इसी जिले कानपूर के सरकारी कृषि फार्मों पर केवल उन्नति प्राप्त हलों द्वारा खेतों की जुताई करके श्रीर खेतों की तय्यारी भी उन्नति प्राप्त यनत्रों से करके, बिना किसी विशेष खाद के केवल उत्तम श्रेणी की जुताई ही करके गेहूं पूसा नं० १२ का बीज ऋधिक चेत्रफल में बोया गया था। जिसके फल स्वरूप प्रति एकड़ २५ मन से २० मन तक की उपज प्राप्त हुई थी। पाठकगण! ऋपनी ऋांखों से इन उपजों की तुलना करके स्वयं विचार कर सकते हैं। कि कितना अंतर है। सरकारी खेतों की जुताइयां उन्हीं हलों के द्वारा गरमी ऋौर बरमात में की गई थी कि जिसका वर्णन ऊपर भिया जा चुका है, श्रौर जिसको भारत के सर्वसाधारण कृषक खरीदकर अपने व्यवहार तथा प्रयोग में ला सकते हैं।

कानपूर के काश्तकारों के उन खेतों में जो कि घर (आबादी) के आस-पास हैं। जिनमें मल-मूत्र किया जाता है, और खाद भी सर-लतापूर्वक अधिक से अधिक मात्रा में डाली गई थी। ऐसे गौहानी खेतों में पूसा नं० १२ के गेहूं की उपज प्रति एकड़ सत्ताईस मन तक हुई थी। ऐसी ही दशा में कानपूर सरकारी फार्म के उन खेतों में जिनमें

की गन्ना की फसल के पश्चात् अधिक से श्रिधिक खाद देकर के गेहूं पूसा नं० १२ बोया गया था, तो २६ मन की एकड़ पैदाबार हुई थी। इस से साफ प्रकट है कि यदि सरकारी फार्मों की भांति किसान वर्ग भी खेतों की जुताइयां विदेशी कृषकों की भांति उन्नति प्राप्त यन्त्रों से कर के उत्तम श्रेष्टी के छुँटे हुये उन्नति प्राप्त बीजों को बो करके उत्तम मैदवार लेने की उत्कंठा में निमग्न हो जावें। तो भारतीय किसानों की सारी श्रार्थिक दरिद्रता दूर हो जावे, श्रौर इस देश के किसान भी श्रन्य देश के किसानों की भाँति मालामाल होकर के अमेरिकन और योरोपीय किसानों की भांति मृत्यु लोक में ही स्वर्ग सुखको भोगने लगें।

सब से अधिक पैदाबार जुताई और उत्तम बीजों के बोने से जो कानपूर सरकारी फार्म पर पाई गई है। वह ४२ मन प्रति एकड़ थी। इससे स्पष्ट है कि कसलों द्वारा उत्तम श्रेणी की पैदाबार हासिल करने के लिये सब से आवश्यक काम खेतों की जुताई करना है। इससे यह सिद्धान्त सब मान्य हो गया है कि:—

''बिना उन्नति प्राप्त हलों द्वारा उत्तम श्रेगी की जुताई किये हुये, चाहे भौतिक और रासायनिक खादों के द्वारा खेतों को क्यों न खदीला बना दिया जाय, और उसके पश्चात् छुँटे हुये उत्तम श्रेगी के उन्नति प्राप्त बीज ही क्यों न बो दिये जांय।''

कभी भी उत्तम श्रेणी की अधिक से अधिक पैदावार खेतों से नहीं प्राप्त की जा सकती।

## बरसाती जुताई के नवीन यन्त्र

रमी की जुताइयों के तथा बरसाती जुताइयों के उन्नति प्राप्त वैज्ञानिक हलों का समयानुसार उचित विवेचन हमने पाठकों को सुना दिया । स्त्रब हम पाठकों को अथवा कृषि व्यवसायी किसानों की उन कुछ वैज्ञानिक यंत्रों का हाल बताना चाहते हैं। जो कि बरसाती जुताइयों के समय खेतों का जोतने के जिये प्रयोग तथा व्यव-

हार में लाये जाते हैं। इन वैज्ञानिक यन्त्रों का प्रचार तो क्या नामो-निशान तक हमारे देश के किसानों में अभी तक प्रचलित नहीं हो पाया है। इसमें तो सन्देह नहीं कि भारत के छिये ये नवीन जुताई के यन्त्र विलकुल ही नये हैं। जिनके देखने मात्र से ही भारतीय किसानों के बीच एक नृतन तहलका मच सकता है। परन्तु इतने पर भी अनेकों दृष्टियों से विचार पूर्वक विवेचना करके यह फर्ड निकाला गया है। कि भारत के लिये ये नवीन वरसाती कृषि यन्त्र अत्यन्त ही लाभदायक है। ये सारे कृषि यन्त्र भारत के केवल बड़े बड़े किसानों अथवा उन जमीदारों के ही लिये नहीं लाभदायक हैं, जो कि अधिक चेत्रफल में 'सीर' किया करते हैं। बल्कि ये नवीन बरसाती कृषि-यन्त्र भारत के सर्व-साधारण अर्थात आला और श्चदना तथा जमीदार राजा महाराजाश्चों तक की सीर के लिये बड़े ही उपयोगी हैं। क्योंकि इन हलों से केवल खेतों की जुताइयां ही नहीं की जा सकती; बृल्कि वे श्चन्यान्य कार्य्य भी इन नवीन बरसाती जुताइयों के यन्त्रों द्वारा पूरे किये जा सकते हैं।

जो कि वरसाती जुताइयों के लिये आवश्यक ही नहीं अनि-वार्य है। क्योंकि इन यन्त्रों में लोहे के हलों की भाँति सब यन्त्रों में हरीस नहीं हुआ करती है —अर्थात् इस प्रकार के कुछ बरसाती जुताई के कृषि यन्त्र इस ढंग से बनाये गये हैं। कि उनके द्वारा भागत की सभी जाति और धर्म के आला और अदना तथा जमीदारों के सिरवाह अपने खेतों की जुताई कर सकते हैं। वह विशेषता कि जिसके कारण सभी जाति व धर्म के किसान इन हुओं से जुताई कर सकते हैं, यह है। कि इस प्रकार के नवीन बरसाती जुताई के यन्त्रों में परेथा (handles) नहीं पाया जाता है। इसी विशेषता के कारण भारत के तमाम ब्राह्मण श्रीर चत्री अथवा तमाम वे हिन्द जातियाँ जो कि हल की मुठिया प्रहण करना श्रधम्म समभते हैं, श्रौर किसानी के अन्यान्य कम्मों को किया करते हैं। बिला किसी धार्म्मिक संकट के इन हलों से अपने खेतों की बरसाती जुताइयाँ कर सकते हैं। क्योंकि जब भारत सरकार ने यह साफ़ साफ़ कह दिया है। कि भारत के हिन्दू त्राला किसानों में बाह्मण, त्त्री त्रौर कायस्य ऐसी जातियाँ हैं। जो कि अपने हाथ से हल प्रहण करना अधर्म सममती हैं, श्रीर इसी सत्यानाशी धार्मिक संकट के दबाव से श्राजकल के मौजूदा जमाने में यह जातियाँ संसार की समय जातियों से हेय और निकृष्ट समभी जा रही हैं, श्रौर इसी धार्मिक बंधन के कारण इनका सांसारिक जीवन भी दुखःमय तथा संकटापन्न हो गया है।

समम में नहीं त्राता कि जिन ब्राह्मणों, चत्रियों, कायशों तथा अन्य हिन्दू धर्मावलिम्बयों ने खेती के तमाम कार्यों को जैसे, बुवाई, कटाई, सिंचाई तथा खाद डालना, श्रौर फसलों का निराना, गोड़ना, हेंगा चलाना आदि कम्भी को अपने हाथों से करना तो धर्म्भ समभते हैं श्रौर श्राज कर के जमाने में श्रिधकांश ब्राह्मण, चयी, कायस्य खेती के सारे श्रन्यान्य कम्मों को ( जुताई को छोड़कर ) अपने कुदुम्ब के सहयोग से अर्थात स्त्री बचों की मदद से कर रहे हैं। पर केवल हल के ही जोतने में धर्म का क्या भयं कर पचड़ा ठुंका हुआ है। कि जिसके महण कर लेने से ही हिन्दू जाति की श्रेष्ट, जातियां (ब्राह्मण चत्री कायस्य ) धर्मच्युत होकर रसातल को चली जांयगी। ऐसे भ्रमपूर्ण धार्मिक विश्वासों के ही कारण वर्तमानकाल में यह जातियां तुच्छ समभी जाने लगी हैं, और उदर पूर्ति के लिये दाने दाने को तरस रही हैं, और जगह जगह ठोकरें खाकर जीवन व्यतीत कर रही हैं।

हम उन धार्मिकाचार्य्य कहाने वाले धर्मिष्ट हिन्दुओं से पूछना चाहते हैं। कि क्या आपने हिन्दू धर्म्म का ठेका ले रक्खा है ? पानी पांडे बन कर स्टेशनों पर पानी पिलाना—तथा दक्षतरों की दरवानी, चपरासगीरी, पङ्खा कुली का काम करना तो आप अपनी शान के ख़िलाफ नहीं समफते। इतना ही क्यों स्टेशनों पर कुलियों के काम को तथा तीर्थ-स्थानों में पंडों की दलाली करना हिन्दू विधवाओं, अनाथ बालिकाओं, गायों को चांडालों ( ३वपच ) के हाथों वेचकर अपना जीवन व्यतीत करना तो अप अधर्म नहीं समफते। केवल हल की मुठिया पकड़ लेने ही में आपका धर्म आपको छोड़ कर, उड़कर पेड़ की डाल पर जा बैठता है, और आप अधर्मी हो जाते हैं। हम कोई धर्म शास्त्र के व्याख्याता और पंडित नहीं हैं। तथापि हमने भी धर्म धुरंधरों से यही सुना है कि—

"त्राह्मणों को हल प्रह्ण करके जीविका उपार्जन करना और इससे जीवन व्यतीत करना शास्त्रानुसार अधर्म है।" यह शास्त्रीय ऋचायें उस समय की हैं। जब कि ब्राह्मणों का यहीं कर्तव्य था कि वह विद्या को पढ़ें और पढ़ावें। दान लें तथा दें, और यह करें और करावें। अब वह जमाना नहीं रहा। संसार ने पढ़टा खाया है। संसार में प्रति चए घोर नृतन परिवर्तन हो रहे हैं। किल का प्रचंड आतंक जमता चला जा रहा है। यों भी धार्मिक, दार्शनिक या तो आज हिमालय की कन्दराओं में ही योग-साधन अथवा-आत्म चिंतन करते हुये मिलेंगे। ऋन्यथा यदि किसी देश में सांसारिक व्यवहार में फँसे हुये पाये जावेंगे, तो वह सब वैज्ञानिक लिवास से रंगे हुये होंगे। कितने ही स्वदेशव्रत-धारी पुरुषों तक ने इस वैज्ञानिक युग में वैज्ञानिक विभूतियों के

गुलामी अर्थात् हलवाही करने के लिये वाध्य नहीं है। अतएव, कहनेका साराँश यह है कि अब मज़दूरों का मिलना सर्व साधारण के लिये दुक्कर होगया है। मजुर्शे को यातो अब अधिक मजद्री बीजिये, तो उनसे काम लीजिये, या जैसे आप अपनी खेती और गृहस्थी का सारा अन्य कार्य्य किया करते हैं। उसी प्रकार हल भी जोत लीजिये। वह समय अब दूर नहीं है। जब कि आपको भी विदेशी त्राला कौमों के किसानों की भाँति मजुदूरों का मिलना कठिन ही नहीं ऋनिवार्य्य रूप से ऋसंभव हो जायगा। तो ऋाप मख़मार कर इन मशीनों के। काम में लायेंगे, और यदि पैसा पास में होगा तो मजदूरों को अधिक मजदूरी देकर उन्हीं से इन मशीनों द्वारा काम लेंगे । वरना अपने हाथों से ही इन मशीनों को प्रयोग ऋौर व्यवहार में लायेंगे। इसलिये रानीमत है कि ऋभी से इन बिना मुठिया ( Handles ) वाले कृषि यन्त्रों से आप अपने खेतों को जोतना त्र्यारंभ कर दें। क्योंकि यह जुताई के यन्त्र उसी प्रकार से खेतों में चलाये जा सकते हैं। जिस प्रकार से पटेला ( हेंगा, सरावन ) इत्यादि यन्त्र क्योंकि इसमें सिर्फ बैलों को ही चलाना पड़ता है। यन्त्र के किसी भी भाग को हाथ से नहीं पकड़ना पड़ता।

बरसाती जुताइयों के इन नवीन वैज्ञानिक कृषि यन्त्रों को जो कि देशी हल के ही सदश बल्कि उससे अच्छा काम करते हैं। वैज्ञानिकों ने अंगरेजी भाषा में इन यन्त्रों का नाम 'हल' शब्द से ही मिलता-जुलता हुआ "हैरो" ( Harrow ) नाम दे रक्खा है। बिना पढ़े लिखे साधारण किसान अथवा मजदूर इन यन्त्रों को 'कांटा' ऋथवा 'गरवर' इत्यादि नामों से पुकारा करते हैं । यह 'हैरो' अर्थात कांटे कई एक आकार-प्रकार के होते हैं, जिनका कि नाम भी भिन्न २ प्रकार का है, श्रीर यह भिन्न भिन्न प्रकार के कामों में श्राया करते हैं। हम पहिले ही कहीं इस पुस्तक में लिंख श्राये हैं। कि खड़ी फसलों में िकाई गुड़ाई करना भी एक प्रकार की जुताई ही करना है। इस कारण ये बरशाती जताई के उपयक्त तथा लाभ-दायक 'हैरो' दोनों ही कामों में व्यवहत किये जाते हैं। श्रर्थात इन ' हैरौ' से वरसात में खेतों की जुताइयां भी की जातीहैं। अपेर खरीक की फसलों की गुड़ाई भी। परन्तु हम निकाई-गुड़ाई के सम्बन्ध की विशेष चर्चा न कर के इन 'हैरो' से जुड़ाई की ही अधिक चर्चा पाठकों को प्रस्तुत पुस्तक में प्रसंगानुसार सुनाया करूंगा। फिर कभी अवसर पड़ने पर इन 'हैरो' नामी यंत्रों का श्रिधिक विस्तार रूप से वर्णन करूंगा । क्योंकि यह 'हैरो' जुताई सम्बन्धी सभी प्रकार के कामों के लिये वड़े ही लाभदायक सिद्ध हुये हैं। चाहे वह खाली खेतों में जुताई का काम करें — अथवा स्त्र ही फुसलों में निकाई-गुड़ाई का काम इन से लिया जाय।

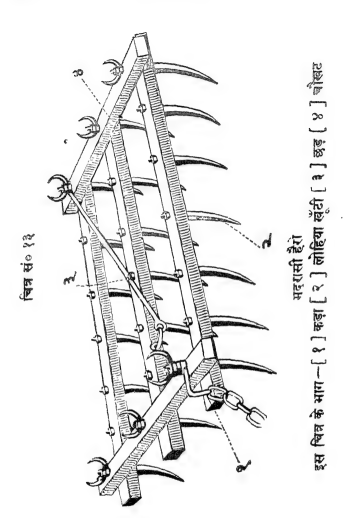
पहिली वर्षा के पश्चात् जब कि खेतों को मिट्टी पलटने वाले हलों से जीत दिया जाता है। जिससे वर्षा ऋतु में उगे हुये सारे खर-पतवार समूल छखड़ कर नीचे दवा दिये जाते हैं, ऋौर पड़े रहते हैं। यदि इन्हें पर्य्याप्त मात्रा में पानी मिल जाता है। तब तो यह सड़कर हरी खाद का काम दे जाया करते हैं। वरन जब कभी

यह पूर्णतः सड़गल नहीं जाते तो यह खेतों में दीमकों के बढ़ाने में सहायक हो जाते हैं। इसलिये वरसात के आरंभकाल में एक वार मिट्टी पलटने वाले हलों से खेतों को जोतकर उसके पश्चात तमाम बरसात की जुताइयां यदि इन 'हैरो" नामी कृषि-यन्त्रों से की जाय ंतो हर हालत में ही लाभ है। क्योंकि वर्षाकाल आरंभ हो जाने पर खेत ऋधिकतर गीले रहते हैं। ऐसी हालत में इन खेतों की जुताइयां भूले से भी मिट्टी-पलटने वाले हलों से नहीं करना चाहिये। गीले खेतों की जुताइयां मिट्टी-पलटने वाले हलों से कर देने से अथवा देशी हलों के द्वारा जुताइयां कर देने से खेती में हेले पड जाया करते हैं। जिससे खेत के धरातल की मिट्टी खराव हो जाया करती है, और इन खेतों में उत्तम श्रेणी की धनदायक फ़सलें नहीं उगाई जा सकतीं। क्योंकि ढेलहे ऋथीत जिन खेतों में ढेले पड़े हुये हैं। उनमें फ़सलों की पैदावार अच्छी नहीं हो सकती। इसिछिये वर्षाकाल की पहिली वर्षा के पश्चात पहिली जुताई मिट्टी पलटने वाले हलों से करके, तत्पश्चात् जितना शीघ्र हो सके उतनी ही जल्दी खेतों में "हैरो" चलाना आरंभ कर देना चाहिये।

इससे लाभ यह होगा कि वे सारे खर-पतवार जो कि समूल उखड़-पखड़ कर खेत के धरातल तथा गर्भतल में पड़े हुये हैं। इन हैरों के व्यवहार तथा प्रयोग से शीघ्र ही इकट्ठे कर लिये जावेंगे। जिससे खेत इन कसलों के हानिदायक खर-पतवारों से साक हो जायगा।

अधिकतर हमारे देशवासी किसान खरपतवारों को खेतों से साफ करने में असावधानी किया करते हैं। जिससे अनेकों प्रकार की हानि भी प्रति वर्ष उठाया करते हैं। इसलिये वर्षाकाल की पहिली वर्षा के ही पदचात मिट्टी पलटने वाले किसी भी हल से खेतों को एक बार जोत करके जितनी जल्दी हो सके उतनी ही जल्दी तमाम 'रबी' फसल के बोये जाने वाले खेतों में अप चिद्रित हैरो चलाना आरंभ कर देना चाहिये।

इस हैरो का नाम "मद्रासी हैं।" है। यह हैरों हमारे देश के सर्वेशधारण किसानों के लिये बहुत ही उपयुक्त है। क्योंकि इसका दाम तमाम अन्यान्य किस्म के "हैरो" से बहुत ही कम है। इस-खिये यह सस्ता है। दूसरे इसका नाम ही "मदरासी हैरो" है जिससे साफ प्रकट है। कि 'मेस्टन-हल' की भाँति यह हैरी भी किसी मदरासी का वनाया हुआ है। इसलिये इस स्वदेशी हैरा का व्यवहार ऋौर प्रयोग करने में किसी भी भारतवासी को हिचकना नहीं चाहिये। इस मदरासी हैरो में परेथा ( Handles ) वाला भाग ऋन्य हैरों की भाँति नहीं है। इस कारण से इसे तमाम श्राला व श्रद्ना किस्म के भारतीय किसान चाहे वह त्राह्मण हों चाहे ज्त्री और कायस्य बिना किसी धर्म संकट के इसे अपने व्यवहार में ला सकते हैं। क्योंकि इस हैरो का नम्बर (१) वाला भाग जिसका कि नाम "कड़ा" है। वैलों के जोड़ने के काम में श्राता है, इस कड़े में मिट्टी-पलटने वाले छोटी हरीस वाले हलों की जंजीर अटका करके बैलों के जुये में कड़े के। लगाकर के इस यंव्र

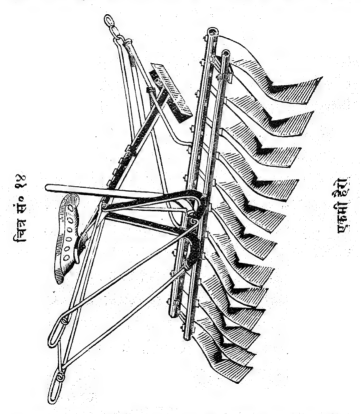


(हैरो) को ठीक कर लेना चाहिये। तत्परचात् हैरो के भाग नं० २ जिन्हें कि लोहिया खुंटी कहते हैं को देख लेना चाहिये कि यह ठीक रोति से कसी हुई हैं या कि नहीं। क्यों कि यही खुटियाँ खेतों के गर्भतल तक में घुसकर चलेंगी और खेत की मिट्टा को भराभरा बनायेंगी। यदि यह खुटियां ठीक रीति से फिट न हों - अथवा इस ''हैरो'' के भाग नं ४ के। जिंसका कि नाम चौखट है। जा कि लकड़ी का बना हुआ है। यदि इसे भी चौड़ा या सकरा करना हो तो इस 'हैरो' के भाग नं०३ द्वारा जिसका कि नाम छड़ है। इस हैरों की चौड़ा अथवा सकरा कर के इसे भली प्रकार से ठीक कर लेना चाहिये। तब जब सब मामला ठीक हो जावे, और यह हैरो एक जाड़ी बैल के साथ जुत जावे तो हलवाहे के। च। हिये कि पटेले (हेंगा, सरावन) की भांति इसके लकड़ी वाले चौखटे पर खड़ा होकर के बैलों की हांकना आरंभ कर दे। इस प्रकार से तमाम खेत की मिट्टी की भूरभुरा कर दिया करे. और साथ ही साथ जो खर-पतवार खेत के धरातल पर इस जुताई से जमा हो जायं। उन्हें जगह जगह पर हैरो से उदर कर श्रीर हैरो का उठाकर के हाथ से खेत के बाहर कर दे। इम प्रकार से इस हैरों के व्यवहार तथा प्रयोग से खेत की घास-फ़स ऋौर खर-पतवार की निकाल बाहर फेंकना चाहिये। या तो इन घास फूसों की धोकर के करवी (कुट्टी) काट कर के पशुत्रों की खिला देना चाहिये । अन्यथा इन्हें खाद के गड्डों में डाल कर सड़ाकर खाद बना डालना चाहिये।

''मद्रासी हैरों'' का चित्र ऋागे चित्रित करके उसको व्यवहार में लाने का भी सारा तरीक़ा उसी के साथ वर्णन कर दिया गया है। इन सारे क़िस्म के 'हैरों' का श्योग श्रौर व्यवहार इसीलिये वर्षा काल में किया जाता है। कि जिससे खेत में उगी हुई हरेक प्रकार की घास-फूस तथा खर-पंतवार समूल उखड़-पखड़ कर खेत से निर्मूल हो जावें। जिससे हमारी फसलों के पौथों के लिये ख़राक पर्व्याप्त मात्रा में जमा रह सके। उसे ये खर-पतवार नामी पौधे खा न जांय। दूसरी बात 'हैरो' के व्यवहार के सम्बन्ध में यह है कि जब वर्षारम्भ हो जाती है, और खेत के धरातल पर पानी पड जाता है। तो खेत के धरातल की ऊपरी सतह पर पपड़ी पड़ जाती है। जिससे वायु का संचार भली प्रकार से भूमि के भीतर ऋथीत खेत के गर्भतल तथा धरातल में नहीं हो पाता है। जिसका परि-णाम यह होता है कि खेत में पौधों की नत्रेत (nitrate) सम्बन्धी खूराक के तथ्यार करने वाले जीवाणु अपना काम ठीक प्रकार से नहीं कर सकते हैं। अतएव, खेत के धरातल तथा गर्भतल में वायु का प्रवेश करा करके उसका संचार कराना अत्यावश्यक है। खेत के धरातल की पपड़ी को प्रत्येक वर्षा के पश्चात् इन 'हैरो' से तोड़ देना चाहिये, और साथ ही घास फूस अलग करके जमीन के मिट्टी के कणो को खूब बारीक और भुरभुरा रखना चाहिये। जिससे खेत के धरातल और गर्भतल में वायु के संचार के सिवाय वर्षा ऋतु का पानी भी भली प्रकार से रिफ सके।

इस प्रकार से जब बरसात में इस 'हैरो' नामी कृषि-यन्त्र का प्रयोग और व्यवहार करके भारतीय कृषक-समुदाय 'रबी' बोई जाने वाली फसल के खेतों की जुताई करना आरंभ कर देगा। तो केवल जुताई ही के कारण खेतों में पौधौं के लिये इतनी खूराक तथ्यार हो जायेगी। कि फसलों की उपज को बढ़ाने के लिये किसी विशेष प्रकार के खाद डालने की कुछ आवश्यकता ही न पड़ेगी। केवल उत्तम श्रेणी की जुताई ही से फसलों द्वारा उत्तम श्रेणी की पैदाबार प्राप्त की जा सकेगी। अब हम पाठकों को एक दूसरे ''हैरो'' का चित्र दिखा करके उसका भी कुछ परिचय देंगे।

प्रायः बरसात की जुताइयों में देशी हलों से श्रथवा श्रन्य हलों से जुताई कर देने से खेतों में डले (हेले) पड़ जाया करते हैं और इन हेलों को फोड़ना 'रवी' के खेतों की तथ्यारी के लिये बहुत ही श्रावश्यक हो जाता है। क्योंकि डलेदार खेतों में 'रबी' की धन-दायक उत्तम फसलें बोई ही नहीं जा सकतीं। यदि वो भी दी जाती हैं, तो पैदावार उन फसलों से कभी भी उत्तम श्रेणी की प्राप्त नहीं की जा सकती। इन डलों के कोड़ने श्रथवा तोलने के लिये किसान समुदाय 'पटेला' (हेंगा, सरावन) की शरण लिया करते.हैं जिसका फल यह होता है कि डले पटेले के चलाने से खेन के धरातल तथा गर्भतल में दब जाते हैं, टूटते-फूटते नहीं है। ऐसी दशा में पटेलों से किसी प्रकार का भी लाभ इन डलों के फोड़ने में नहीं पहुँच सकता। इसलिये बरसाती जुताइयों के समय इस हैरो को श्रवश्य इस्तेमाल करना चाहिये। इस 'हैरो' का नाम "एकमी हैरो" (Acme harrow) है। यह 'हैरो' वर्षाकाल में हल्की जुताई करने के लिये बहुत ही लाभ-दायक सिद्ध हुआ है। इस 'हैरो' से खेतों की जुताई करने के



साथ ही साथ खेतों से खर-पतवार भी निकाला जा सकता है। दूसरे डले भी तोड़े-फोड़े जा सकते हैं।

प्रत्युत इस के ऐसे मौकों पर भी जब कभी अधिक वर्ष के कारण से अथवा अन्यान्य कारणोवश खेतों की जुताई करने से यह शंका हो कि देशी-इल से अथवा मिट्टी-पलटने वाले हलों के द्वारा जुताई करने से खेनों में डले पड़ •जावेंगे। तो उस समय में इसी "एक मी हैरों" द्वारा खेतों की जुताई करना चाहिये। इस हैरो द्वारा जुताई करने से किसी भी हालत में खेतों में डले नहीं पड़ सकेंगे। इससे रवी के खेतों के लिये वरसाती जुताई करने के हेतु यह हैरो अवश्य ही भारतवासियों को अपने व्यवहार में लाना चाहिये—अथवा जब वर्षा का समय व्यतीत हो जाय और खेतों में डलों के कुछ नामोनिशान पाये जाते हों। तो उस समय भी इस "हैरों" को खेतों में चला करके 'रवी' के लिये खेतों को त्रत्यार कर लेना चाहिये।

जब कभी वारिश अधिक हो जाय, और खेत गीले हो। उस समय में भी यदि इस 'एकमी हैरो' को धीरे-धीरे खेतों के धरातल पर, धरातल की पपड़ी को तोड़ने के लिये चलाया जाय तो बहुत ही अच्छा होगा, पपड़ी के दृट जाने के पश्चात हवा भली प्रकार से खेत के धरातल और गर्भतल में प्रवेश करके जीवाणुओं को खूराक तथ्यार करने का मौका देगी, और पानी भी वर्षाकाल में धीरे धीरे धरातल और गर्भतल के कणो में रिभेगा। जिससे बरसाती जुताईयों का सारा उद्देश्य सिद्ध हो जायगा।

पाठकों ! की जानकारी के हेतु हमने दो 'हैरों का वर्णन कर

दिया। जिससे कृषक-वृन्द को 'हैशे' का बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त है। गया है। वर्तमानकाल में खेतों की वरसाती जुताइयों के लिये यह 'हैरो' नामी कृषि-यन्त्र वहुत ही लाभदायक सिद्ध हुये हैं। इसी कारण इनका प्रचार भारत का राजकीय तथा प्रान्तीय कृषि विभाग अपने अपने स्थानों में कर रहे हैं। देश के पंजाब, गुजरात, श्रादि भागों में जहां के लोग वैज्ञानिक शिचा से परिचित हो गये हैं, श्रीर श्रपने वाणिज्य-व्यवसाय में वैज्ञानिक मशीनों का व्यवहार करने लगे हैं। वहां के कृषक भी इन कृषि-यन्त्रों का प्रयोग ऋौर व्यव-हार बहुतायत से कर रहे हैं। इसमें संदेह नहीं है कि देशी हलों द्वारा भी वर्षाकाल में जुताइयां की जा सकती हैं। इतना ही नहीं देश का क्रुषक समुदाय अभी तक अधिक संख्या में इन्हीं देशी हलों से जुताई किया करता है। परन्तु अब जमाना बदल गया है, मजदूरों का राज्य स्थापित हो गया है। अब उन्हीं की हुकूमत से देश का कार्य्य संचालन हुआ करता है। ऐसी अवस्था में यह आशा करना किसी भी देश के आला व अदना किसानों के लिये श्रेयस्कर नहीं हो सकता। कि हम अपने देश का कार्य प्राचीन काल की भांति मजदूरों द्वारा ही करायेंगे। अन्य देशों की भाँति अब भारत का मजदूर-समुदाय भी अपनी सत्ता को समभने लगा है, श्रौर अपने अधिकारों की मांगें पेश करने लगा है। जिसके ही प्रभाव से भारत के सभी वाणिध्य-व्यवसाय में मजदूरों की कमी और मँहगी का सवाल दरपेश है।

ऐसी अवस्था में जब की संसार की प्रगति इस तरह विलक्त्रण

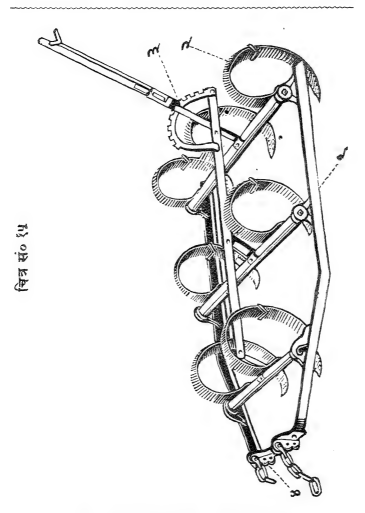
रूप धरती जा रही है। भारतीय कृषिकारों को चाहे वह त्राह्मण हो अथवा काछी और कायस्य। चाहे सैय्यर, मुराल, पठान, अथवा जुमींदार और तालक़ेदार ही क्यों न हों। यह आशा करना कि हम अपनी जमीदारी के मजदरों को बेगार अथवा इसी प्रकार की अन्य आतंक जमाने वाली तरकीवों से इनसे काम ले लिया करेंगे, और सदैव की भाँ त चार छः पैसे शाम को देकर बिदा कर दिया करेंगे, विरुक्तल ही भ्रामक और निर्मृत श्राशा है। यह श्राशा हमारे देश के कृषि-व्यवसाइयों को जिनके कि कृषि व्यवसाय का दारोमदार मजदूरों पर ही निर्भर है। थोड़े ही दिनों में हवाई बादलों की भाँति छिन्न-भिन्न हो जावेगा, श्रौर श्रन्य विदेशी देशों की भाँति यहां के भजदूर भी महारो हो जावेंगे। तो भखमार कर हमारे देशवासी किसान इन विदेशी कृषि-यन्त्रों का प्रयोग और व्यवहार करने लगेंगे। अतएव, हम अपने देश-वासी किसानों से यही कहना चाहते हैं। कि आप छोग समय की प्रगति का अवलोकन करें, और इन कृषि-यन्त्रों को अपने कृषि व्यवसाय के व्यवहार और प्रयोग में लावें। क्योंकि सभी दशा में हरेक दृष्टियों से यह सारे कृषि-यन्त्र लाभदायक हैं। इनके व्यवहार और प्रयोग से आपकी कृषि में सुधार ही होगा। जिससे अधिक लाभ की भी संभावना है।

जिन मद्रासी और एकमी-हैरो का सचित्र वर्णन हमने किया है। वह देश भारत के सर्वसाधारण किसानों के लिये बहुत ही लाभ बद्द सिद्ध हुये हैं। क्योंकि इन 'हैरो' द्वारा खेतों की

जुताइयां देशी-हल की अपेचा अधिक चेत्रफल में की जा सकती हैं। दूसरे वे भी सारी बुराइयां जो कि देशी-हल में पाई जाती हैं। इस 'हैरो' नामी कृषि-यन्त्र के आविष्कार से दूर हो गई हैं।

अब हम अपने उन कुम कों के लिये जो कि आला जाति के किसान हैं, और अधिक च्रेत्रफल में कृषि किया करते हैं, उनके लिये एक दूसरे 'हैरो' का सचित्र वर्णन करेंगे। क्योंकि यह 'हैरो' इसं रीति से बनाया गया है। कि इसकी बनावट उपर्युक्त दोनों (मद्रासी, एकमी हैरो ) 'हैरो' की बनावट से विलकुल ही भिन्न है। साथ ही इसकी जुताई करने वाली लें।हिया खँटियां भी ऐसी तरकीव से बगई गई हैं। जों कि खेतों की जुताई देशी-हल से भी गहरी श्रीर अच्छी तरह से कर सकती हैं, श्रीर देशी-हल की अपेचा इस 'हैरो' से पँच गुना चेत्रफल एक दिन में जोता जा सकता है। जिससे मजदूरी और समय अर्थात् दोनों की वचत के साथ ही साथ खेतों की जुताई भी ठीक और नियमित समय के भीतर ही समाप्त हो जाया करती है। जिससे 'रवी' की फ़सलों की ज़ुताई के लिये सभी प्रकार की मुसीबर्ते दूर हो जाती हैं । इस हैरो का चित्र श्रागे चित्रित करके इसका सचित्र वर्णन ।पाठकों के सामने पेश किया जाता है।

इस 'हैरो' का नाम 'स्विंगटाइन्डहैरो' (spring tined harrow) है। इस हैरो का (१) पहिला भाग ढांचा (Frame) है। (२) दूसरा भाग कमानी (spring) है। (३) तीसरा भाग लीवर (Lever) है (४) चौथा भाग कड़ा है।



(१) ढांचा (२) कमानी (३) लीवर (४) कड़ा

इस हैरो के भाग (१) ढाँचे पर हलवाहा खड़ा होकर इसे खेत मं चलाता है। दूसरा भाग कमानी (spring) खेत के गर्भतल तक की मिट्टी को खोदता है, और घास-फूस खर-पतवार को अलग करता है। तीसरे थाग 'लीवर' (lever) द्वारा खेत की जुताई गहरी या उथली की जाँ सकती है। चौथा भाग कड़ा है। जिसमें जंजीर अथवी रस्सी डाल करके बैलों के जुये से जोड़ा जाता है। वर्षाकाल में जिन काश्तकारों या जमींदारों के यहाँ ऋधिक चेत्रफल में "रबी" की बुवाई करना हो। उन्हें उचित होगा कि वह अवश्य ही इस हैरो को जुताई के न्यवहार में लावें। वर्षारम्भ के समय यदि मिट्टी-पलटने वाले हलों से जुताई करने का मौका मिल जावे, तो उन हलों से एकाध बार जुताई करके तत्पाइचात् इस हैरो का प्रयोग और व्यवहार करना चाहिये। क्योंकि प्रायः ज्येष्ट उतरते-उतरते और आषाढ़ के आरम्भ होने के संधि-सप्ताह तक में पहिली वर्षा हो जाया करती है। उस समय में अवकाशा-नुसार एक या दो बार 'रबी' के खेतों की जुताई मिट्टी-पलटने वाले हलों से करके तब सावन, भादों, कार में इस हैरो से बरावर खेत की ज़ुताई करते रहना चाहिये । क्योंकि सावन, आदों और कार के महीने में अधिकतर भारी वर्षा हो जाया करती है। जिससे खेत इतने गीले रहते हैं। कि उनमें मिट्टी-पलटने वाले

अथवा देशी-हल चलाये ही नहीं जा सकते। ऐसी अवस्था में अथवा जब कि उपर्युक्त बरसाती महीनों में बरसा की माड़ी लग रही हो तब इस 'हैरो' का प्रयोग और व्यवहार करना चाहिये।

ऐसे वक्तों पर 'रबी' के खेतों की तय्यारी करने के लिये देशी अथवा अन्य हलों को कभी भूल से भी न चलाना चाहिये। नहीं तो डले पड़ जांयगे, तो फिर इन डलों को तोड़ना-फोड़ना मुक्किल ही नहीं असंभव हो जायेगा। ऐसी दशा में चतुरता यही है कि इस "हैरो" द्वारा लगातार सारे 'रबी' के खेतों की जुताई जारी रहे । जिससे 'रवी' के खेतों पर पपड़ी न पड़ने पावे । इस प्रकार से जब 'रबी' के खेतों की पपड़ी बराबर टूटती रहेगी, तो हवा और पानी भली प्रकार से खेत के धरातल तथा गर्भतल में घु नकर खूराक तथ्यार करने का अपना काम जारी रक्खेंगे, और खेत के धरातल का सारा खर-पतवार भी उखड़ता रहेगा। इन खरपतवारों को जो कि 'हैरो' की जुताई से इकट्टा हो जावें। वर्षाकाल में खेतों से हटा करके यदि इन्हें धोकर के तथा सुखा करके किसी सुरचित स्थान पर इकट्रा किया जावे, तो यह पशुत्रों के खिलाने के काम त्रावेंगे। इसलिये इन बरसाती खर-पतवारों के घास-फूसों को कभी भो भूल से वर्षाकाल में नतो द्वा कर सड़ाना ही चाहिये, नफेंकना चाहिये। बल्कि इन्हें वर्षाकाल में धोकर के साफ ग्रुद्ध करके 'करवी' की दशा में काट कर पशुत्रों को खिला देना चाहिये-अथवा किसी प्रकार से इन्हें काटकर समयानुसार सुखा कर तथा अन्य प्रकार की तरकीवों से सुखा करके सिरजना चाहिये, श्रीर पशुत्रों को खिलाना चाहिये। क्योंकि भारत में पशुत्रों के चारे की भी तो बड़ी क़िहत है।

बरसाती जुताइयों के हेतु हमने तीन सचित्र हैरो का वर्णन

प्रस्तुत पुस्तक में पाठकों की सुविधा के हेतु दिया है। यह तीनों प्रकार के हैरो वर्षा-काल में अर्थान् आसाढ़, सावन, भादों में भली प्रकार से विना किसी संदेह और अड़चन के काम में लाये जा सनते हैं। क्यों कि वर्षा-काल की जुताइयों का जो उद्देश्य है; उसे न तो मिट्टी-पलटने वाले हल न तो देशी ही हल पूरा कर सकते हैं। क्योंकि ये दोनों प्रकार के इल मिट्टी को खोदते हैं, और मिट्टी पलटने वाला हल खेत की मिट्टी के। खेाद कर एक श्रोर को पलट देता है। जिससे खेत के धरातल की मिट्टी खर पतवार सहित उलट-पज़ट कर नीचे चली जाती है, और वर्षा-काल में खेतों के गीले रहने से खेतों में अधिकतर डले पड़ जाया करते हैं। और देशी हल से खेत जुतता तो रहता है। परन्तु घास-फ़ुस खर-पतवार एक तो देशी-हल से भली भाँति उखड़ते ही नहीं, दूसरे जो उख-ड़ते-पखड़ते हैं। वह भी धरातल पर ही पड़े रहते हैं। इससे यह सिद्ध हुआ कि इन दोनों शकार के हलों का प्रयोग और व्यवहार वर्षा काल में उतना लाभदायक नहीं हो सकता, जितना कि इन 'हैरो' का प्रयोग श्रीर व्यवहार खेतों की जुताई के लिये लाभ दायक हो सकता है। अतएव, हमारा तो यही कहना है कि .भारत देश के सभी प्रान्त के किसानों की वर्षा-काछ में इन 'हैरो' का प्रयोग और व्यवहार अवश्य ही खेती की जुताई के लिये करना चाहिये।

क्योंकि यह "हैरो" नामी जुताई के कृषि-यन्त्र वर्षाकाल में हर समय हर हालत में खेतों में एक जोड़ी बैल की सहायता से चलाये

जा सकते हैं, और इनको जुताई से खेत के धरातल की वह पपड़ी जो कि हरेंक बरसाती लहरा के बाद पड़ जाया करती है। टूटती रहती है, जिससे खेतों में नमी ऋधिक कायम रहती है। साथ ही हवा भी खेत के धरातल में जा सकती हैं, ख़ौर जब कभी वर्षा-काल में त्रासमान खुछ जाता है। तो धूप का भी प्रभाव पपड़ी के टूटे रहने के कारण से भला प्रकार से खेत के गर्भतल और धरा-तल में पड़ा करता है। इसके सिवाय पानी को ऊपर लाने वाली निलयों का भी ऊपरी सिरा ( Capillary tubes ) हमेशा दूटती रहती हैं। जिसके कारण से पानी गर्मी की अधिकतावश ऊपर को उड़ कर भी नहीं जा सकता है। इसके सिवाय 'हैरो' द्वारा बरा-बर बग्साती जुताइयों के कारण से खेत के धरातल का सारा खर-पतवार तथा घास-फूस वरावर उखड़ पुखड़ कर साक है।ता रहता है। जिससे इन घास-फूस वाले पौधों से नष्ट होने वाली सारी ख़राक बची रहती है, और खेत का धरातल भी इन 'हैरो' की जुताइयों से चौरस होता रहता है। क्योंकि हलों की जुताइयों से खेत के चौरसपने में जो कुछ त्रुटियां उत्पन्न हो जाया करती हैं वह सारी त्रुटियां वरसात में 'हैरों' की जुताइयों के कारण जाती रहती है। जिससे खेत हमवार तथा चौरस हो जाता है।

इतना ही नहीं खेत के धरातल तथा गर्भतल में जो डेले हलों की जुताइयों से पड़ गये हैं, श्रीर खेत के गर्भतल में पाये जाते हैं। वह 'हैरो' की जुनाइयों से चलनी की भूसी के समान छन कर खेत के धरातल पर श्रा जाते हैं, श्रीर खेत की मिट्टी का बारीफ़ भुरभुरा भाग खेत के गर्भतल में चला जाता है। इस प्रकार से जब खेत की सारी मिट्टी जो कि बारीक और भुरभुरी है। जब वह नीचे बैठ जाती है, और खेत के धरातल पर डले आ जाते हैं। तो यह डले वर्षी कालू में नम और पानी से सिम्मे होने के कारण इन्हीं "हैरो" की ही जुताइयों से टूट कर बारीक हो जाते हैं। जिससे खेत की मिट्टी भलो प्रकार से तय्यार हो जाती है।

"खरीक" की वे तमाम कसलें जो कि छिटकवां बोई जाती हैं। वह भी वर्षाकाल में छिटक कर इन 'हैरो' के द्वारा खेतों को जोत कर खेत के गर्भतल में मिला दी जा सकती हैं, और बहुत थोड़े ही समय में इन देशी हलों की अपेचा इन 'हैरो' नामक जुताई के कृषि-यन्त्रों से खेतों की बुवाई करके जुताई की जा सकती हैं और बीज खेत में बोकर जोत कर मिला दिये जा सकते हैं। इस वर्णन से पाठकों की समम में यह भली प्रकार से आगया होगा। कि वास्तव में ही यह हैरो नामी जुताई के कृषि-यन्त्र बहुत ही लाभदायक कृषि-यन्त्र हैं, और इनका व्यवहार और उपयोग हम भारतवासी किसानों को भी विदेशी कृषकों की भांति करना चाहिये।

'श्रभाग्यवश जब कभी किसी देश में सूखा पड़ जाता है, श्रीर पानी नहीं बरसता है. तो खेतों को जोतना श्रीर बोना श्रत्यन्त ही कठिन क्या श्रसंभव सा हो जाता है। ऐसी दशा में कृषक समुदाय विह्नल हो उठता है, श्रीर उसे कुछ सूभता ही नहीं है। ऐसे समय में हमारे देशी-हल क्या मिट्टी-पलटने वाले हल कोई भी काम नहीं ऋग सकते। ऐसी विपत्ति के समय भी कितने त्रभागे देशों के कृषकों की जीविका को इन्हीं 'हैशे' नामी जुताई के कृषि यन्त्रों ने बचाया है। क्योंकि यदि खेतों का पलेवा ( सिंचाई ) न भी की किया गया: और इन •हैरो' नामी कृषि यन्त्रों से खेतों की जुताई आरंभ कर दी जाय, तो बहुत कुछ धरातल का भाग खेतों का जुत जायगा। श्रन्यथा खेतों का पलेवा येन केन प्रकारेण करके इन्हीं 'हैरी' नामी जुताई के कृषि-यन्त्रों से खेतों के। थोड़े समय में, और अधिक चेत्रफल में तय्यार कर लेना चाहिये। तत्परचात खेतों में 'रबी' की अथवा खरीक की कसलें ख़ुशकसाली के समय भी वो देना चाहिये। अब पाठकों की समभ में आ गया होगा। कि सब प्रकार से ये 'हैरो' नामी जुताई के कृषि-यन्त्र लाभदायक हैं, श्रौर बरसाती जुताइयों के लिये तो कहना ही क्या है। इन जुताई के यन्त्रों के मुक़ाबिले में कोई भी जुताई के यन्त्र लाभदायक सिद्ध हो ही नहीं सकते। इस लिये इन 'हैरो' नामी जुताई के कृषि-यन्त्रों का प्रयोग ऋौर व्यव-हार भारत के किसानों को अब करने में किसी भी प्रकार की श्राना-कानी नहीं करनी चाहिये।

फसलों के कट जाने के परचात् भी यदि जावा नील बोना हो, तो जावा नील बोने के लिये भी इन "हैरो" नामी जुताई के यन्त्रों से खेत शीब से शीब तय्यार किया जा सकता है, और नील की पहिली कटाई के बाद भी खेतों को इस "हैरो" नामी यन्त्र द्वारा बिना किसी खड़चन के भली भांति से जोत सकते हैं।

बरमाती जुताइयों लिये हमने तीन हैरो नामी जुताई के यन्त्रों का सचित्र वर्णन प्रस्तुत पुस्तक में कर दिया है, और साथ ही यह भी बतला दिया कि देशी अथवा मिट्टी-पलटने वाले हलों की अपेत्रा यह "हैरो" नामो कृपि-यन्त्र जुताई के लिये कैसे उपयुक्त तथा लाभद्मयक हैं, अोर इन मोल्डवोर्ड हलों और देशी हलों की अपेचा थोड़े ही समय में अधिक चेत्रफल में कैसी उत्तम श्रेगी की जुताइयां वर्षा-काल में यह 'हैरो' नामी जुताई के यंत्र किया करते हैं। इसके साथ ही साथ हम यह भी वतला देना चाहते हैं कि वर्षाकाल में जिस प्रकार से इन "हैरो" नामी जुताई के यन्त्रों से जुताई बहुतायत से करते रहना "रबी" के खेतों के लाभदायक है। उसी प्रकार से वर्षाकाल में अवसर मिलने पर जब कि खेत गीले अर्थात कचे न हों। उस समय में भी मिही-पलटने वाले हलों द्वारा भी कम से कम वर्षाकाल में भी दो तीन जुताइयां रबी के खेतों की अवश्य ही कर देना चाहिये। इससे वड़ा लाभ होगा और "हैरो" के काम से बड़ी सहायता मिलेगी। मिट्टी के उलट पुलट जाने से और खर-पतवारों के समृल उखड़ आने से ये हैसे भट पट खर-पतवारों को खेतों से निकाल बाहर फेंक देंगे।

मिट्टी पलटने वाले हलों के व्यवहार से खेतों के गर्भतल तक के किए। में पानी भली भांति से प्रविष्ट हुइण करेगा, इपौर "हैरो" के उपयोग से खेत की पपड़ी टूटती रहेगी। जिससे उपर को पानी लाने वाली निलयों ( Capillary tubes ) का मुंह टूटा रहने के कारए पानी की पर्याप्त मात्रा नमी के रूप में खेत में पाई जायगी

जिससे बीजों के जमने के लिये तथा उगकर बढ़ने के लिये एवं उत्तम श्रेणी की पैदावार देने के लिये तथा सिंचाई की कमी के लिये बड़ा लाभ होगा। क्योंकि जब प्रीष्म-काल में खेतों की जुताई करके खेत के धरातल त्रीर गर्भतल की सारी ख़राक सूर्य की प्रखर किरणा तथा छह के कारण इस दशा में परिवर्तित हो जायगी। कि वह वर्षाकाल में पानी में घुल सकेगी। तो इसका यह प्रत्यच फल होगा। कि प्रीध्म काल की तय्यारी की हुई सारी ख़राक वर्षा-काल में प्रर्थाप्त पानी के कारण पानो में घुली रहेगी, ऋौर जब खेत के धरातल तथा गर्भतल में जब भली प्रकार से वर्षा-काल में नमी पानी के रूप में संचय कर ली जायगी। तो 'रबी' की कसलों के पौथे सरलता पूर्वक अपनी खुराक घोल की दशा में प्रहण करके बढ़ेंगे, और फल-फूल कर उत्तम श्रेणी की पैदावार हमें देंगे, और जब हमारे खेतों में वर्षा-काल में भली प्रकार से पानी इकट्टा दो जायगा । तो यह मानी हुई बात है कि हमें फसलों की सिंचाई बहुत ही कम करनी पड़ेगी।

## हैरों का जोड़ना और चलाना

हैरो नामी जुताई के यंत्र को मिट्टी-पलटने वाले हलों की जंजीर से अथवा मजबूत रस्सी से 'हैरे।' के 'कड़े' में लगा करके बैल के जुये (मांची) में जे।ड़ देना चाहिये, और चौखटे पर खड़े होकर के चलाना चाहिये। जिस प्रकार से पटेले (हेंगे, ससवन) की रिस्सियां या जंजीरे कुर्ये की रिस्सियों की भाँति बीचों-बीच में रहती हैं। उसी प्रकार से इन हैरों में भी रिस्सियों को ठीक बैलों के जुये की बीचों-बीच जोड़ना चाहिये।

जिन 'हैरों' में 'लीवर' नाम का भाग पाया जाता है। उसके हारा इसको आगे या पीछे हटा करके खेतों की गहरी या उथली जुताई की जा सकती है। इसलिये इस 'लीवर' के भाग के द्वारा वर्षा काल में खेतों की गहरी ही जुताइयां करनी चाहिये। हम यह बतला चुके हैं कि खेतों की निराई-गुड़ाई करना भी एक प्रकार की जुताई ही है। इसी कारण से इन 'लीवरों' के द्वारा खरीक और "रबी" की कसलों की उथली जुताई करके उनमें हल चला करके इन 'हैरो" नामी कृषि-यन्त्रों से खेतों की निराई गुड़ाई भी कर लो जाती है। जिससे "खरीक और "रबी" के खेतों के सारे खर पतवार और घास फूस निकल आते हैं, और पपड़ी के दूट जाने के कारण से खेतों की नमी बहुत ही कम उड़ा करती है, खेर। इस निराई-गुड़ाई का वर्णन हम फिर कभी प्रसंगानुसार करेंगे। क्योंकि इन "हैरो" नामी यन्त्रों से बहुत से कृषि कार्य्य सिद्ध होते हैं।

हैरो नाभी जुताई के कृषि-यन्त्र को जब खेत में चलाया जाय तो निम्न लिखित बातों पर परिपूर्ण रूप से ध्यान रखने ही से खेतों की उत्तम श्रेणी की जुताई हो सकेगी। अन्यथा पूरा लाभ नहीं आप्त किया जा सकेगा।

जिस रस्सी अथवा जंजीर से हैरो वैल की माची में जोड़ा

जाय। वह इतनी पर्य्यात मात्रा में लम्बी रक्खी जाय। जिससे हैरो की तमाम खृं<mark>टियां श्रथवा कमानी (</mark>Spring) खेत के घरातळ में भली प्रकार से घुस कर चलें जिससे धरातल तथा गर्भतल के ढेले श्रीर घास-फूस, खर-पतवार के पौधे <sup>\*</sup>छन कर धरातल पर आ जावें। यदि रस्सी अथवा जंजीर की लम्बाई बैलों की ऊँचाई के अनुसार लम्बा न होगा तो 'हैरो" के अगले भाग की सारी खॅटियां अथवा कमनियां (Springs) उठी हुई चलेंगी जिसस हैरो द्वारा खेत की जुताई जैसी होनी चाहिये नहीं हो सकेगी। इस कारण से वैहों की ऊंचाई के अनुसार जंजीर अथवा रस्सी को पर्य्याप्त रूप मं लम्बी रखनी चाहिये। जिससे हैरो की तमाम खूँटिया ऋथवा कमानिया (Springs) भली प्रकार से खेतों के धरातल में घुस कर चलें, श्रौर अपने काम को पूर्ण करें। हैरो को चलाते समय इस बात को देखते रहना चाहिये कि सब खूंटियाँ अथवा कमनियां अलग अलग रास्ते पर चल रही हैं, कि नहीं। यदि दो खुँटी अथवा कमानी एक ही रास्ते पर चल रही हों, नो उसे तुरन्त ठीक कर लेना चाहिये।

जिन "हैरों" नामी जुताई के क्रिष-यन्त्र में "लीवर" (Lever) नामी भाग गहरी और उथली जुताई करने के लिये लगाया जाता है। उसे अधिकतर "लीवर-हैरों" कहा जाता है। यह "लीवर हैरों" नामी यन्त्र तीन प्रकार के हुआ करते हैं।

(१) में तो तीन खूंटियाँ (कॉर्ट या कमानियां) होती हैं। जो कि साधारण किसानों की साधारण बैलों की जोड़ियों से सरलता पूर्वक खींची जा सकती हैं। साधारण श्रेणी के ऋदना क़ौमों के किसानों के लिये यह तीन कमानियों वाला लीवर हैरो बड़ा लाभप्रद है।

- (२) लीवर हैरो में पाँच कमानियाँ (काँटे, खूंटियाँ) होती हैं, यह मध्यम श्रेणी के किसानों के लिये तथा उनके वैलों की मध्यम श्रेणी की जंभीड़ेयों के लिये उपादेय कहा गया है।
- (३) तीसरे प्रकार के लीवर हैरो नामी यन्त्र में सात कमा-नियाँ होती हैं। जो कि आला जातियों के किसानों के लिये इस कारण से लाभदायक हैं कि एक तो उनके बैल भी पूरे ऊँचे मजबूत और सराक्त होते हैं। जो कि इसको सरलता पूर्वक खींच सकते हैं। दूसरे इन आला क़ौमों के अथवा जमीदारों तालुकेदारों के पास सीर के इतने खेत हैं कि उनकी जुताइयों के लिये यह सात कमानियों वाला लीवर हैरो बहुत ही लाभ-कारी है।

जिस प्रकार से हमने गरमी की जुताइयों के सम्बन्ध में स्वतंत्रता पूर्वक वैज्ञानिकों की अनुमित के अनुसार खुले शब्दों में स्पष्ट रूप से अपने विचार प्रकट किये थे। उसी प्रकार से हमने बरसाती जुताइयों के सम्बन्ध में भी कृषि-विज्ञान विशारदों की ही अनुमित के अनुसार अपने अनुभवों के आधार पर हमने अपना स्वतंत्र विचार प्रकट कर दिया। संभव है कि किसी वैज्ञानिक की दृष्टि में हमारे विचारों में कुछ अटि हो। पर मेरा तो यही पक्का विश्वास है कि जिस प्रथा का अवलम्बन हमने प्रहण किया है, और साथ ही जिसकी चर्चा भी इस पुस्तक में भारतीय

किसानों के हितार्थ की गई है। वही प्रथा, रीति, रिवाज. प्रणाली भारत के लिये उपयुक्त तथा उपारेय है। इसी प्रथा के अवलम्बन तथा प्रहण करने से हमारे विचारानुसार भारत के कृषि व्यवसाइयें। का कल्याण होगा। बहुत से विदेशो कृषि वैज्ञानिकों की यह भी राय है कि बरसाती जुताइयों के आरंभ में 'कल्टीवेटर'' (cultivator) नामी जुनाई के ऋषि यंत्रों का भी प्रयोग ख्रौर व्यवहार करना चाहिये। क्यों कि यह 'कर्ट वेटर' नामी कृषि यनत्र भी बरसाती जुताईयों के लिये अत्यन्त ही लाभदायक हैं। इस सम्बन्ध में मेरा यही कहना है। कि इसमें सन्देह नहीं है कि "कल्ट वेटर" नामी जुताई का कृषि-यनत्र भी एक उत्तम श्रेणी के जुताई का यनत्र हैं, जो कि हर काल में हर प्रकार की जमीनों में जुताई का नाम कर सकते हैं। पर, तो भी यह "कल्टीवेटर" नामी जुताई का यंत्र जितना 'रबी' की ज़ुताइयों के ियं उपयुक्त तथा उपादेय है। उतना गरमी और बरसाती जुताइयों के लिये नहीं है। इस कारणवश इस ''कर्त्टीवेटर" नामी जुताई के यन्त्र का सचित्र सविस्तारिक वर्णन हम "रवां" की ही जुताइयों के प्रकरण में करेंगे। यहां पर तो जो कुछ हमने बरसाती जुताइयों के सम्बन्ध में लाभदायक तथा उपयुक्त समभा उन्हीं बातों का वर्णन कर दिया।

गरमी की जुताइयों के उदेश्यों का वर्णन तथा अन्यान्य वार्ते गरमी की जुताइयों के प्रकरण में कर दी गई हैं। यहां पर इस सम्बन्ध में इतना ही कह देना पर्याप्त होगा। कि गरमी के दिनों में खेतों की जितनी ही गहरी जुताई हो सके, उतनी ही गहरी जुताई

मिट्टी पलटने वाले हलों से अथवा फावड़ों और क़रालियों से खोद कर, कर देनी चाहिये। सारांश यह कि शीष्म-काल में खेत के धरा-तल और गर्भतल को खोदकर उसकी मिट्टी को उलट-पलट देना चाहिये। जिससे इस मिट्टी पर सूर्य्य की प्रखर किरणों का प्रभाव खूब वड़े, और साथ ही वैशाप-ज्येष्ट की खूह भी खेत के धरातल श्रौर गर्भतल' में घुसकर खेत की मिट्टी में अनेकों प्रकार के भौतिक श्रौर रासायनिक परिवर्तन करके उन तमाम ''खनिजांश?' श्रीर 'जीवांश' के पदार्थों को इस प्रकार से परिवर्तित करदे कि वर्षाकाल में वे सारे "खनिजाँश" पदार्थ पानी में घुल जायें, श्रीर पौथों की ख़राक के काम में श्रा सकें। जब इस प्रकार से तप्र वायु और कड़ी धूप के प्रभाव से खेत के धरातल तथा गर्भतल का सारा पौधों का खूराकी भाग पानी में घुल जायगा। तो वर्षा काल में खेतों को जुताइयाँ करके इस बात पर ध्यान रक्खा जाना चाहिये। कि हमारे खेत में जो खूरांक जमा है। उसे खर-पतवार तथा घास फूस के पौधे न खाने पार्वे, इस हेतु खेतों की जुताइयाँ अवकाशानुसार मिट्टी-पलटने बाले हलों से करके इनको समूल नष्ट कर देना घाहिये, श्रौर "हैरो" चला करके खर पतवार को बिनकर फेंकवा देना चाहिये। इससे खर-पतवारों के विनवा लेने के ऋलावा खेतों की पपड़ी भी नष्ट हो जाया करेगी। जिससे खेत की मिट्टी पानी को खूब अधिक सोखकर अपने भीतर जमा कर लेगी। जो कि आगे चलकर बहुत ही काम देगी। इसके सिवाय खेतों की पपड़ी के दूटी रहने से खेतों के भीतर वायु का गमनागमन सदैव

भली प्रकार से जारी रहेगा। जिससे भूमि के भीतर खूराक बनाने वाले जीवाणु भी "नत्रेत" इत्यादि के संचय का भी कुछ न कुछ काम करते रहेंगे। इससे फलतः बरसात में आकाश के खुल जाने पर जब कभी मौका मिले खेंतों को मिट्टी पलटने वाले हलों से जीतते रहना चाहिये।

इन मिट्टी पज़टने वाले हलों से खेतों की जुताई करने के पश्चात् आसाद, सावन, भादों के महीनों में अर्थात घोर वर्धा-काल में बराबर खेतों में 'हैंरो ' नामी जुताई का ऋषि-यन्त्र चला कर खेतों से घास-फस, खर-पतवार निकालते रहना चाहिये, श्रीर जमीन की पपड़ी को हमेशा तोड़ते रहना चाहिये। जिससे खेत के धरातल तथा गर्भतल में पानी वायु, धूप का संचार भन्नी प्रकार से हाता रहे, श्रीर ये भौतिक-शक्तियां पौथों की ख़राक जमा करने का श्रपना काम सदैव जारी रक्खें। यदि इस रीति से गरमी श्रौर वरसाती जुताइयां की जांयगी, तो देख लं जियेगा खेतों में पौधों की खुराक़, नमी पर्याप्त मात्रा में इकत्रित रहेगी; श्रौर जब "रबी" की जुताइयों के परचात् फसलों के बीज बोये जावेंगे। तो पौधे ठीक प्रकार से उगेंगे, श्रीर यह पौधे मजवूत श्रीर हृष्ट पुष्ट भी होंगे, श्रौर फल-फूल जड़ शाखें पत्तों द्वारा जो कुछ भी उपज इनसे मिलेगी । वह उत्तम श्रेणी की पैरावार होगी । इससे यदि भारतीय किसानों को उत्तम श्रेणी की अधिक से अधिक पैदावार फसलों से लेना हो, तो उन्हें अवश्य गरमी की तथा बरसात की जुताइयों को उपर्युक्त लिखित नियमानुसार करना चाहिये।

## रबी की जुताई



र्षा समाप्त हो जाने पर खेतों की जो जुताइयां की जाती हैं। वह सब 'रबी की जुताइयां' कही जातो हैं। प्रश्न हो सकता है कि इन जुताइयों को क्यों 'रबी की जुताइयां' कहा जाता है ? इस सम्बन्ध में इतना ही जान लेना पर्थ्याप्त होगा कि वर्ष में तीन फसलें खेतों से ली जाया करती हैं। एक तो 'खरीक' की फसल जो कि वर्ष काठ के आरम्भ में ही बो

दी जाती है, श्रौर वर्षा काल भर में तय्यार हो जाती है। जिसमें ज्वार, बाजरा, धान, मका, साँवां, कोदो, उरद, मूंग, सनई इत्यादि की कसलें बोई जाती हैं।

दूसरी फसल 'रबी' की है, जो कि वर्षा समाप्त होने के पश्चात् कार्तिक (सितम्बर, अक्तूबर) मास में बोई जाती हैं. श्रीर जाड़े भर में यह तय्यार होकर गरमी के श्रारम्भ होते ही काट ली जाती हैं। इन दोनों फसलों को "कारी" श्रीर 'चैती' की फसलों भी हिन्दू किसान कहा करते हैं। क्योंकि श्रासाढ़ में बोई हुई 'खरोफ' की फसलें 'कार' के महीने में तय्यार हो जाती हैं श्रीर काट ली जाती हैं। इसी से उन्हें 'कारी' कहा जाता है, और 'रबी' की फसलें चैत्र मास में पक कर तय्यार हो जाती हैं, श्रीर काट

ली जाती हैं। इसी से उन्हें "चैती" कहा करते हैं। 'जायद' की वह फसलें हैं, जो कि ज्येष्ठ महीनें में बोई काटी जाती हैं। जिन्हें कि हिन्दू कृषक "जेठऊ" कमलें कहते हैं। यह कमलें माय से ही बोई जाती हैं. अौर ज्येष्ठ मास तक बोई जाती हैं। इन खेतों की तय्यारियां या तो 'रबी' की फसलों के कट जाने के पश्चात ज्येष्ट-वैशाख में की जाती हैं। या जो खेत पलिहर (Fallow) छोड़े जाते हैं, उनकी तय्यारी 'रवी' की ही कसलों के साथ साथ बराबर होती रहती हैं। सांवा त्रौर धान की कुछ कसर्ले भारत के कुछ भागों में पूस-माय में भी बोई जाती हैं; त्रीर ज्येष्ट में पक कर तच्यार हो जाती हैं: श्रौर काट ली जाती हैं। इनके सिवाय ईख, गन्ना, पौंडा की कसले जो जायद की कसलें कहलाती हैं। माघ, फागुन, चैत्र, ( फरवरी मार्च, ऋष्टेल) तक बोई जाती हैं। इसी प्रकार से खीरा, ककड़ी, खरवूज, तरवूज की भी फसलें वो करके वैशाष-ज्येष्ठ में वाजारों में विकने के लिये लाई जाती हैं। इसके सिवाय ऋरवी, वंडा, मक्का, कपास, करवी, इत्यादि की भी फसलें वर्षा आरंभ होने के पूर्व ही ज्येष्ठ (मई) में ही वोई जाती हैं। जो कि वास्तव में खरीक की कसलें है। पर, तो भी इन्हें अंगरेज़ी में (special crops) अर्थात् विशेष फसलें कही जाती हैं: लेकिन यह सारी फ़सलें 'जायद' यानी 'जेठऊ' फ़सलों के अन्तर्गत है।

इस उपर्युक्त विवेचन से भली भाँति से समम में श्रा गया होगा। कि वर्षाकाल के समाम हो जाने के पश्चात् खेतों की तय्यारी के लिये जो जुताइयाँ की जाती हैं। वह इसी उद्देश्य से की जाती हैं। कि 'रबी' की कसड़ों के बोने के योग्य तथा उनसे अधिक से अधिक उत्तम श्रेणी की पैदावर प्राप्त करने के लिये खेतों को तय्यार किया जावे। इसी कारण से इस वक्त की जुताइयों को 'रबी' की जुताई कहा गया है।

'रबी' की जुताई वर्षा समाप्त हो जाने के पश्चात् इस ग्ररज्ञ से की जाती हैं। कि खेत की मिट्टी अत्यन्त बारीक और भुरभुरी हो जावे, उसमें डले न रहें, और खेत का धरातल समतल
तथा चौरस रहे; इतना ही नहीं 'रबी' की कसलों की बुवाई के
लिये इस बात का भी प्रयत्न किया जाता है। कि जिससे खेत के
धरातल और गर्भतल में बीजों को जमने और जमकर बढ़ने के लिये
पर्याप्त मात्रा में नमी पाई जाय। इसी उदेश्य के पूर्णार्थ खेतों
की जुताइयां की जाती हैं। यह जुताइयां अधिकतर कार और
कार्तिक (सिन्वर अक्तूबर) के महीनों में बड़े जोरों से की जाती
हैं। क्योंकि कार्तिक के महीने के अन्दर ही इन्दर सारी 'रबी' की
कसले बो दी जाती हैं। इस कारण इन महीनों में किसानों के
सिर पर खेती का बड़ा भारी काम रहता है।

्रइस महीने में काम की इसी अधिकता के कारण किसानों में निम्नलिखित कहावत प्रचलित है कि—

## तेरह कातिक, तीन अवाढ़

अर्थात असाढ़ मास में 'खरीफ' की फसलों की बुवाई के लिये तीन दिन तक बड़े जोरो से कामों की अधिकता रहती है।

इसी प्रकार से कार्तिक में "रबी" की फ़सलों के बोने के लिये तेरह दिन तक कामों की बड़ी ऋधिकता रहती है। इसका मख्य कारण यह है। कि भारतीय-ऋषक-समाज में अभी तक 'ख़रीक'' की फसलें "छिटकवां" ( Broad cast ), बोकर खेतों को जोत-कर तत्पश्चात हेंगा (पटेला, सरावन) देकर छोड़ •िर्या जाता है। परन्तु, 'रबी' की फसलें कूढ़ों में हलों के पीछे-पीछे वोई जाती हैं। इस कारण समय की अधिक आवश्यकता पड़ा करती है। इससे लगभग तेरह दिन तक "रबी" की जुताई ब्रुवाई के लिये किसानों के सिर पर खेती के कामों की बड़ी अधिकता रहती है। कहने का साराँश यह है कि वर्षा के परचात किसानों के ऊपर खेती का इतना अधिक काम लद जाता है। कि वह भी घवड़ा से जाते हैं, और ऐसे समय में आन का तान करने लगते हैं। जिससे अनेकों प्रकार की हानियाँ उन्हें उठानी पड़ती हैं। इस कारण से बीष्म और वरसात की भाँ ति कुटुम्ब के आला मालिक का यह कर्तव्य है कि वह परिवार के सारे आद्मियों में खेती के कामों को बाँट दे। जिससे किमी भी प्रकार की गड़बड़ी खेती के कामों में न उपिथत हो। परिवार के कुछ आदिमियों के सुपुर्द ''खरीफ'' की फमलों की कटाई का काम सौंप देना चहिये। जिससे कि वह सारी 'खरीफ़' की फसलों को काटकर खलिहान में शीव्र से शीव्र जमा करलें । नहीं तो खरीक की पकी हुई तय्यार फसलों को चिडियायें तथा इसी प्रकार के अन्य पशु तथा आदमी रूपी शत्रु हानि पहुँचावेंगे। जिससे खरीफ की उपज का कुछ

श्रंश नष्ट हो जायगा। इससे खरीक की कसलों द्वारा पूरी उपज श्राप्त करने के हेतु परिवार के किसी आदमी के ताल्छक खरीक की कसलों का सारा काम सुपुर्द कर देना चाहिये। उस आदमी का यह कर्तज्य होगा कि जितनी जल्दी हो सके, उतनी जल्दी खरीक की कमलों को काटकर खिलहान में जमा कर ले, श्रौर उससे अन्न श्रौर डंठल अलग-अलग करके आला मालिक को यह सूचना (रिपोर्ट) दे दे। कि अमुक-अमुक जिन्स से इतनी इतनी पैदावार मिली श्रौर करवी अथवा डंठछ इतने बोक मिला इस अकार से खरीक की पैदावार का एक पक्का चिट्ठा शीघ तथ्यार करके आला मालिक को खरीक की कसल के ''फत'' को खूब समक लेना चाहिये। कि ''खरीक" की कसल द्वारा हमें लाभ है या हानि।

जिस समय आला मालिक (परिवार प्रधान) खरीक की कसओं का सारा काम परिवार के किसी आदमी के सुपुर्द करे। उसो समय 'रवी' के खेंतों की तय्यारी का भी सारा काम किसी चतुर आदमी के हाथ सुपुर्द कर दे। जिससे वह अपने काम पर डट जायें, और रवी के खेतों की तय्यारी करने लगे। क्योंकि इस समय में केवल खेतों का जोतना हो काम नहीं है; बल्कि खेतों की जुताई के साथ ही साथ खेतों में पटेला लगाना इत्यादि अनेकों आवश्यक काम हैं जो कि 'रवी' की जुताइयों के साथ करने पड़ते हैं। इस प्रकार से 'रवी' की जुताइयों का काम किसी चतुर आदमी के सुपुर्द करके स्वयं 'रवी' के कसलों की बुवाई की

फिक में उसे (त्राला मालिक को) लग जाना चाहिये, त्रौर दोनों त्रादमियों के कामों की देख-भाल (निगरानी) करते रहना चाहिये। जिससे किसी काम में कुछ गड़बड़ी उपिश्यत न होने पाने। जिस त्रादमी के काम में कोई भी त्रुटि दिखलाई पड़े। उसे तुरन्त सचेत कर देना चाहिये, त्रौर सारे कौम को ठीक रखने का प्रयत्न करना चाहिये। इस प्रकार से जब सारा काम बँटा रहेगा तो कार्तिक के भीतर ही भीतर खरीक की क्सलों का भी फल प्राप्त हो जायगा, त्रौर 'रबी' की कसलों भी खेतों का तय्यार करके बोई जाँयगी; इस प्रकार से सारा काम सरलता पूर्वक कर लिया जायगा। इसी में भारतीय किसानों के परिवार का कल्याण है।

'रवी' की जुताइयों का मुख्य उद्देश्य यह है कि कार्ति क माम में बोई जाने वाली फसल के लिये खेतों की मिट्टी नरम, बारीक़ और भुरभुरी दशा में रहे। इसके सिवाय खर-पतवार घास, फूस के पौधों से भी खेत को रहित करके अधिक से अधिक नमी क्रायम रखना भी 'रबी की जुताइयों का अभिशय है। जब खेत के धरातल तथा गर्भतल की मिट्टी नरम और बारीक़ रहेगी, और खेत की मिट्टी में 'रबी' की फसलों के बीज बोये जावेंगे, तो बह बीज भली प्रकार से उगेगें। इन उगने वाले पौधों की जड़ें सरलता पूर्वक खेत के धरातल और गर्भतल में प्रवेश करके इधर उधर फैल करके खेत की मिट्टी से खूराक प्रहर्ण कर सकेंगी जब खेत के धरातल और गर्भतल की मिट्टी में अधिक से अधिक मात्रा में नभी पाई जायगी तो रबी! की फसलों की सिँचाई भी वस करनी पड़ेगी। क्योंकि "रबी" की फसतों का बढ़ाव और उनका फड़ना फूड़ना तथा अधिक से अधिक पैदावार देना या तो खेत की नमी पर अथवा सिंचाई की नमी पर निर्भर है। कार्तिक मास में बोई जाने वाली 'रबी' की फसलों के 'खरीफ' की फसड़ों की भाँति बढ़ने और बढ़कर फड़ने-फूलने और पैदावार देने के लिये वर्षा का जल नहीं प्राप्त होता है। क्योंकि इन दिनों में वर्षा होती ही नहीं। यदि होती भी है तो बहुत थोड़ी। जो कि 'रबी' की फसलों के लिये पर्याप्त नहीं हो सकती।

जपर्युक्त उद्देश्यों को ध्यान में रखकर 'रबी' की जुताइयों का काम आरंभ करना चाहिये। इस समय की जुताइयों के लिये उपर्युक्त उद्देश्यानुसार कई एक अन्य तरकी कें करनी पड़ती हैं। इसका मुख्य कारण यह है कि गरभी और वरसात की जुताइयों के कारण जो कि मिट्टी पलटने वाले हलों से और 'हैरो' नामी यन्त्र द्वारा की जाती है। खेतों में इनके द्वारा जो डले पड़े रहते हैं। वह 'हैरो' द्वारा छन कर खेत के धरातल पर लाकर छोड़ दिये जाते हैं। ऐसे समय इन 'हैरो' द्वारा खेत के डलों का कुछ भाग तो तोड़ फोड़ कर चूर चूर कर दिया जाता है, और कुछ भाग रोष रह जाता है। जो कि वर्षा-काठ के समाप्त हो जाने पर भी खेतों के धरातल पर पड़ा रहता है। इस कारण सबसे पहिले इस बात की फिक़ करनी पड़ती है कि यह सारे डले जो कि खेत के धरातल पर पड़े हैं, किसी यन द्वारा तोड़-फोड़ कर महीन चूर्ण की दशा में

परिवर्तित कर दिये जावें। इस काम के लिये किसानों को खेतों में पटेला (हेंगा, सरावन) चलाने की आवश्यकता होती है। क्योंकि पटेले के चलाने से खेतों के सारे नरम और पानी से भरे हुये तर डले वर्षा के पश्चात् बड़ी आसानी से तोड़े और चूर-चूर किये जा सकते हैं।

अतएव. वर्षा-काल के समाप्त होते ही 'रबी' फसल के वोए जाने वाले तमाम खेतों में 'पटेला' देना आरंभ कर देना चाहिये और जितनी जल्दी हो सके उतनी ही जल्दी सारे खेतों में पटेला देकर के गरमी और वर्षा काल के सारे नरम और तर डेलों को सरलता पूर्वक तोड़ देना चाहिये। नहीं तो जब यह डेले सूर्व्य की गरमी और वायु के प्रभाव से अपनी नमी को खोकर सूख जांयगे तो इनका तोड़ना असंभव हो जायेगा। इससे माळ्म हुआ कि खेतों में वर्षा के पद्मात् पटेले का चलाना कितना आवस्यक ही नहीं अनिवार्य्य है।

इतना ही नहीं कि केवल खेत के धरातल के डेलों को तोड़ने के ही लिये खेतों में पटेला चलाया जाय। विल्क वर्षा-काल के परचात् खेतों का धरातल एकसां तथा चौरस नहीं रहता। इसिटिये खेतों के धरातल को एकसां और चौरस करने के लिये भी खेतों में वर्षा समाप्त होने के परचात् पटेले का चलाना अनिवार्य है। क्योंकि जब वर्षा-काल के परचात् खेतों का धरातल एकसां और चौरस हो जावेगा, तभी इस समय में खेतों की तथ्यारी करने वाले कृषि-यन्त्र ठीक रीति से खेतों की तथ्यारी कर सकेंगे।

वर्षा के पश्चात् शीघ्र पटेले के चला देने से धरातल के नरम डले तो टूट कर चूर-चूर हे। कर बारीक मिट्टी का रूप धारण कर ही लोंगे। इसके सिवाय पटेले की रगड़ से खेत के धरातल के ऊँचे खान की मिट्टी खेत के नीचे खान के गड़हों को भर कर खेत के धरातल को अत्यन्त ही उत्तम रीति से एकसां और चौरस तो कर ही देगी। प्रत्युत इसके 'रबी' की जुताइयों के आरम्भ करने के पूर्व पटेला चला देने से सूर्य्य की गरमी से तथा गरम हवा के प्रभाव से खेत के मिट्टी से नमी अधिकांश में नहीं उड़ने पानेगी। क्योंकि पटेले के चला देने से खेत के धरातल की कपरी मिट्टी भुरभुरी हो जानेगी। जिससे खेत के धरातल की माग की और गर्भतल की मिट्टी सूखने नहीं पायेगी।

## परेला देना

मिट्टी पलटने वाले अथवा हैरो और देशी हलों से गरमी की और बरसाती जुताइयों के करने से खेत का धरातल कुछ न कुछ ऊंचा-तीचा रहता ही है। इस ऊँचाई के कारण से खेतों की दुबाग जुताइयां ठीक प्रकार से नहीं हों सकती है। जो कि खेतों को 'रवी की बुवाई'' के योग्य बना सकें।

खेतों के घरातल की इस विभिन्नता के कारण हल दूमरी बार एक सी जुताई नहीं कर सकता। इस प्रकार की तमाम कठिनाइयों और अड़चनों को दूर करने ही के लिये खेतों में अत्यन्त प्राचीन काल से ही पटेला लगाया जाता है। जिससे प्राचीन कृषि-विशान

है। इससे खेत के धरातल की मिट्टी के कणों के बीच में से हवा सरलता पूर्वक आ-जा सकती है। वायु के इस गमनागमन का यह प्रभाव होता है कि खेत की नमी कम होने लगती है, और वायु के द्वारा ही क्यों खेतों की खुली ही दशा में सूर्य्य के ताप से भी खेतों की तमी घटना आरंभ हो जाती है। क्योंकि सूर्य की प्रखर किरणों के प्रभाव से खेत के धरातल का पानी जो नमी के रूप में खेतों में पाया जाता है भाप बनकर उड़ जाया करता है। इसके परिणाम स्वरूप 'रवी' के खेतों के सूख जाने का भय रहता है। इस भय को दूर करने के लिये भी खेतों में वर्णावाल के प्रभात पटेला देना बहुत ही आवश्यक है।

इसके अतिरिक्त खेत के अत्यन्त नीचे भाग से खेत के धरातल तथा गर्भतल में पानी को ऊपर लाने वाली निलयां (capillary
tules) भी खेतों की जुताइयों के कारण टूट जाया करती हैं।
जिससे खेत के गर्भतल के नीचे का पानी खेत के गर्भतल और
धरातल में नहीं आ सकता है। मिट्टी के कणो के अलग-अलग
हो जाने से उनका व्यास बढ़ जाता है, और पानी ऊपर नहीं
चढ़ने पाता है। पानी के ऊपर न चढ़ने से जुती हुई मिट्टा सूख
जाती है। ऐसी दशा में मिट्टी को नरम रखने के लिये और पानी
को अपर लाने वाली नालियों का सम्बन्ध ठीक से स्थापित करने
के लिये और मिट्टी के कणो के व्यास को सँकरा और धना
करने की गरज अथवा उद्देश्य से जिससे 'कै।पेलैरी ट्यु वस' द्वारा
पानी पर्याप्त मात्रा में खेत के धरातल और गर्भतल में आ सके।

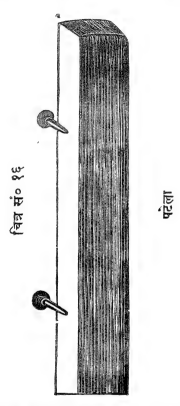
खेतों में पटेला चलाना आवश्यक हो जाता है। इसलिये वर्षा समाप्त हो जाने के पश्चात् जिस प्रकार से हो सके, उसी प्रकार से "रबी" के सारे खेतों में पटेला चला करके उपर्युक्त सारे आवश्यक कार्यों को पूरा कर लेना ही चतुर भारतीय किसानों का प्रथम कर्तव्य है।

वर्षाकाल के समाप्त हो जाने के पश्चात शीघ्र सारे 'रवी' के खेतों में पटेला फेर देने से खेत के धरातल और गर्भवल की मिड़ी के सारे कण दब जाते हैं, और इन कर्णो के बीच का अन्तर कम हो जाता है। जिससे खेत के भूगर्भ भाग से पानी को ऊपर लान वाली निलयों का सम्बन्ध फिर से स्थापित हो जाता है। जिससे खेत के भूगर्भ भाग से पानी खेत के धरातल श्रौर गभतल में आसानी से आने लगता है। जिसका परिगाम यह होता है कि खेत के धरातल ऋौर गर्मतङ की मिट्टी 'रवी' के फसलों की बुवाई के समय तक नम रही चली आती है। अन्त में यह कह देना कोई भी असंगत बात नहीं है। कि पटेला देने से खेत का धरातल बराबर, चौरस, ऋौर एकसां हां जाता है। धरातल के सारे व डले जो कि वर्षाकाल में हैरो के प्रयोग श्रीर व्यवहार से नहीं ट्रस पाते हैं। वह वर्षाकाल के समाप्त हो जाने पर पटेला की रगड़ स ट्र-फूट कर चूर-चूर हो जाते हैं। 'कैपिलैरिट्यु वस्' के अर्थात ऊपर पानी लाने वाली नलियां के छिन्न-भिन्न हो जाने से पानी ऊपर को नहीं त्र्या सकता। इसलिये भी खेत के धरातल तक नमी का स्थिर रखना भी आवदयक है। अतएव इन लाभों का दृष्टिगत रखते हुये, वर्षाकाल के समाप्त हो जाने पर 'रबी' के सारे खेतों में पटेला चला देना ही खेती के सर्व क ध्ये सिद्धि का एक एक मूल मंत्र है। इसिलये समयानुसार ठीक रीति से पटेला चलाने में कभी भूल करके भी आना-कानी नहीं करनी चाहिये नहीं तो गरमी और वरसात की जुताइयों का सारा करा कराया परिश्रम नष्ट-वर्बाद हो जावेगा। तब कुछ भी करते धरते नहीं बनेगा, केवल हाथ मल कर पछताना ही शेष रहेगा। इस्लिये पटेले के प्रयोग और व्यवहार को उसी प्रकार से किसानों को वर्तना चाहिये कि जिस प्रकार से मिट्टी पलटने वाले हलों के तथा 'हैरो' नामी जुताई के कृषि यन्त्र का व्यवहार और प्रयोग ठीक तथा उसीत रीति से वैज्ञानिक प्रणालियों और प्रथाओं के अनुसार बरता गया हो।

अधिकतर वर्षाकाल समाप्त हो जाने पर 'रवी' के सारे खेत एकाएक एक ही समय में जुताई के योग्य पक कर तय्यार हो जाते हैं। ऐसे समय में 'रबी' के सारे खेतों की जुताई कर डालना किसी भी भारी से भारी किसान तथा जमीदार के लिये भी किटन ही नहीं असंभव सा है। इस कारण ऐसी दशा में खेतों की एकदम जुताई हो ही नहीं सकती।

यदि इन खेतों को बारी-बारी से जोता जाय। तो अन्य सारे वे खेत जो कि जोतने के योग्य हो गये हैं, सृखने लगेंगे। जिससे उनकी नमी भाप बन कर उड़ जायगी, और खेत का पानी वाला वास्तविक और अनिवार्य्य अंश नष्ट-बर्बाद हो जायगा। खेतों के सूख जाने के परचात् जो जुताई की जायगी। उससे खेतों में डले पड़ जावेंगे। इन सारी मुसीबतों और किठनाइयों की यही एक अमृत्य श्रीषिध है कि बरसात के खतम होते ही जितनी जल्दी हो सके उतनी ही जल्दी 'रबी' के सारे खेतों में अपुवश्यकतानुसार पटेला (हेंगा, सरावन) चला दिया जावे। पटेले के चला देते से खेत के धरातल को लगभग आधी इश्व से लेकर पौन इश्व तक की निट्टी उखड़-पुखड़ जायगी। धरातल की इस ऊपरी मिट्टी के उखड़-पुखड़ जायगी। धरातल की इस ऊपरी मिट्टी के उखड़-पुखड़ जाने से धरातल का ऊपरी भाग मुरभुरा हो जावेगा, और धरातल के इस ऊपरी भाग के मिट्टी के कण अलग अलग हो जावेगे। जिससे पानी को उपर लाने वाली नालियों का सम्बन्ध दूट जावेगा। इसका फल यह होगा कि पानी खेत के धरात उद्घारा भाप बन कर उड़ने नहीं पावेगा। वह खेत के धरातल के नीचे भाग में ही जमा रहेगा, और इन उपरी मिट्टी के मुरभुरी रहने से सूर्य का ताप भी खेत के नीचे भाग में नहीं प्रविष्ट हो सकेगा।

इस प्रकार से जब पटेला चला कर खेत की निट्टी को सब प्रकार से बीज बोने के लिये ठीक करने का प्रयन्न किया जायगा। तो अवदय ही खेतों में बीज बोने के समय तक पर्याप्त मात्रा में नमी क़ायम रहेगी। साथ ही 'रबी' की जुनाइयों से खेत की मिट्टी भी ठीक प्रकार से जुतकर भुरभुरी, नम और बारीक दशा में हो जायगी। अब हम पटेले का चित्र आगे चित्रित करते हैं, और इसके अन्यान्य कामों का भी आवश्यकतानुसार प्रसंगवश 'रबी' बी जुताइयां के सम्बन्ध में वर्णन करते रहेंगे। पटला नामी यंत्र की कहीं 'सरावन' कहीं हेंगा, इसी प्रकार से इसका नाम भारत के भिन्न भिन्न भागों में वहां के ऋनुसार इसका नाम रक्खा गया है। पटेला नामी कृषि-यन्त्र भारत का प्राचीन



कुषि-यन्त्र है। इस यन्त्र से सारे भारतवासी किसान भली प्रकार से परिचित हैं। यह यन्त्र हरेक किसान के पास पाया जाता है। पटेला नामी कृषि-यन्त्र ल हड़ी के लम्बे शहतीर से गांव के छुहारों द्वारा बनवाया जाता है। पटेला जिस टकड़ी का बनाया जाय वह लकड़ी साल की होनी चाहिये।

यदि यह पटेला नामी यन्त्र बवूल श्रथवा महुवा की सालदार लकड़ी का किसी चतुर लुहार (मिस्रो, वर्ड्ड) द्वारा वनवाया जाय तो यह ही बहुत मजबूत और सुन्दर बन जाता है, और अधिक दिन तक काम देता है। मजबून सालदार लक्ष्ड़ी की जब छुहार भली प्रकार से ख़राद करके ठीक कर देता है, और जब यह बन कर तच्यार हो जाता है। तो इसको लम्बाई लगभग ६ या ७ फीट के होती है। यह ६, ७ फ़ीट का लम्बा परेला नामी कृषि-यन्त्र लगभग १ फीट के चौड़ा और ५, ६ इंच के माटा होता है। इस 'परेले' के अगले भाग में थैलों की जोड़ने के लिये मुठियादार दो खूंटे लगे रहते हैं। जो कि चित्र में भली-भांति से विदित हो रहे हैं। इन्हीं खुंटों में रस्ती की बांध कर के बैलों के जुये में इस 'पटेले' को जोड़ देते हैं। जब बैलों को पटेले में जोड़ देते हैं, तो इस पटेले पर दो श्रादमी खड़े होकर बैलों की रास वाली रस्सी का पकड़ कर जुते हुये खेत पर चजाते हैं। जिस पडेले का चित्र ऊपर चित्रित किया गया है। वह केवल एक जोड़ी बैलों द्वारा खेत में खींचा जा सकता है। अधिकतर किसान लोग इससे कुछ लम्बा-चौड़ा और माटा पटेला बनवा लिया करते हैं। जो कि दो जोड़ी बैलों द्वारा खींचा जाता है, श्रीर यही पटेला ठीक रीति से छेतों में काम भी करता है। क्योंकि जब दोनों जोड़ी बैलों के। हांकने के लिये दो

श्रादमी पटेले पर खड़े हो जाते हैं, तो पटेले पर इतना बेाम पड़ जाता है कि खेत के धरातल के सारे डले तो फूट कर चूर्ण हो ही जाते हैं। इसके सिवाय खेत की मिट्टी भी भली प्रकार से दव जाती है, जिससे खेत- का धरातल चौरस दिखलाई पड़ता है। पटेले को खेत में चलाने की ठीक रीति यह है। कि जिस ओर जुताई की गई हो, उसी श्रोर को पटेला भी चलाया जाय।

हम इस बात का जिक कर चुके हैं। कि परेला भारतवर्ष का पुराना कृषि-यन्त्र है। इस परेले नामी कृषि-यन्त्र से सारे भारत-वासी किसान भली प्रकार से परिचित हैं। वर्तमान काल में खेत के ठेलों को भली प्रकार से तोड़-फोड़ कर के चूर-चूर कर देने के लिये परेले के स्थान पर एक और कृषि-यन्त्र का प्रयोग और व्यव-हार किया जाता है। यद्यपि भारतीय किसानों के लिये खभी इस यन्त्र को काम में लाने की हमारे विचारानुसार कोई आवश्यकता प्रतीत नहीं हो रही है। तथापि फिर भी इस यन्त्र के बारे में इसका नाम और इसका काम भली प्रकार से हमारे किसानों को समफ लेना चाहिये, और आवश्यकता पड़ने पर इस यंत्र से खेतों के डलों के तोड़ने का काम भी लेना चाहिये।

इस यंत्र का नाम 'वेलन' (Roller) है। जब खेत में डले अधिक अोर बड़े-बड़े पड़ जाते हैं, और कृषकों की असावधानी से ठीक प्रकार से गरमियों और बरसात की जुताइयों के न करने से यह डले अपनी नमी को खोकर के सूख कर कड़े पड़ जाते हैं। तो इन डलों को तोड़ कर चूर-चूर करना कठिन हो नाता है।

क्योंकि यह डले पटेले की रगड़ से तोड़े नहीं जा सकते। ऐसी अवस्था जब किसी खेत में उत्पन्न हो जावे, तो अवश्य ही इन डलों को तोड़-फोड़ कर चूर-चूर कर देने के लिये किसानों को बेडन (Roller, का प्रयोग और व्यवहार करना चाहिये।

बेछन नामी कृषि-यन्त्रों से खेत के डले सरलता से टूट जाते हैं। वेलन नामी-कृषि-यन्त्र छकड़ी, पत्थर, लोहे का बनवाया जा सकता है। किसानों को अपने बैलों की शक्ति के अनुसार वेलन उपर्युक्त चीजों का बनवा लेना चाहिये। या किसी कृषि-यन्त्र के बेचने वाली कम्पनी से भी यह यन्त्र खरीदा जा सकता है।

पटेला खेत के घरातल पर रगड़ता हुआ चलता है। इससे 'पटेले'' की रगड़ के द्वारा घरातल के डले कम टूटते हैं। परन्तु 'वेलन' खेत के घरातल पर घूमता हुआ चलता है, इससे वेलन के व्यवहार और प्रयोग से पटेले की अपेचा खेत के डले भली प्रकार से टूट फूट कर चूर-चूर हो जाते हैं। इसके सिवाय खेत के घरातल पर घूम-चूम कर चलने के ही कारण वश 'वेलन' खेत के घरातल का मिट्टी को पटेले की अपेचा भली प्रकार से द्वा देता है। पटेले की रगड़ से खेत के घरातल की मिट्टी ठीक प्रकार से दवती भी नहीं है। 'वेलन' खेत के घरातल को मिट्टी को दवा कर घरातल को इस प्रकार से दवा करके बरावर, एकसां, और हमवार कर देता है कि खेत की नमी अधिकांश में उड़ने लगती है। परन्तु पटेले की रगड़ से खेत का घरात इसता ही बरावर एकसां और हमवार होता है कि खेत का घरात इसता ही बरावर एकसां और हमवार होता है कि खेत के घरातल की नमी अधिकांश में उड़ने लगती है।

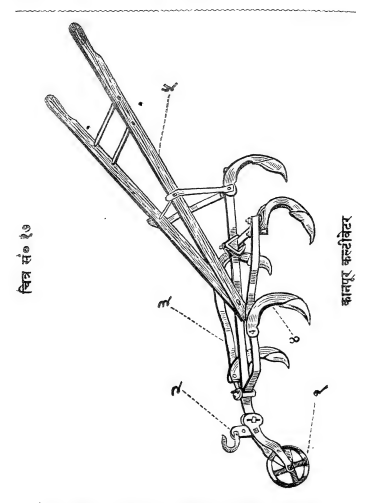
कांश में उड़ने नहीं पाती है। इसिलये बरसाती जुताइयों के पश्चात सारे खेतों में पटेले का चला देना ही उत्तम प्रथा है। वेलन ( Roller ) आवश्यकता पड़ने पर ही किसी खेत में चलाना चाहिये।

श्रव तक के विशेषन में हमने यह साक-साफ शब्दों में स्पष्ट रूप से बता दिया है कि किन-किन श्रावश्यकता श्रों के उपिश्यत हो जाने के कारण बरसाती जुता इयों के पश्चात् वर्षा के समाप्त होते ही खेतों में पटेला चला देना श्रावश्यक है। श्रव हम इस बात पर विचार करेंगे। कि पटेले के चला देने के पश्चात् 'रबी' की बुवाई के समय तक खेतों की तथ्यारी बीज बोने के लिये किस प्रकार से करनी चाहिये। जिससे 'रबी' की फसलों द्वारा श्रधिक से श्रधिक उपज प्राप्त की जा सके। हमने 'रबी' की जुता इयों का सारा उद्देश्य श्रथवा श्रभिष्ठाय प्रस्तुत पुस्तक के श्रगले पृष्टों में वतला दिया है। इस कारण श्रव खेतों की तथ्यारी के ही विषय में श्रधिकतर विचार किया जायगा।

गरमी और बरसात की जुताइयों के करते रहने पर भी चाहे कितना ही यत्न क्यों न किया जाय। वर्षाकाल के समाप्त हो जाने पर भी खेतों में खर, पतवार, घास, फूस के बहुत से पौधे उगे हुये दिखलाई ही पड़ते है, जो कि खेत की जमा की हुई ख़्राक को नम्मी के द्वारा-महण करके खेत की नमी और ख़ुराक को नष्ट बर्बाद किया ही करते हैं। इसलिये वर्षाकाल के समाप्त हो जाने के पश्चात भी इन तमाम खर-पतवार घास-फूस के पौधों को खेतों से

निकाल फेंकना आवश्यक हो जाता है। इसिटिये किसानों को इस घास-फुस के निकालने की फिक्र करना आवश्यक है।

इसलिये इन खर, प्तवार, घास, फूस के पौधों को निकाल बाहर फेंकने के लिये कृषि वैज्ञानिकों ने कुछ नये छिष-यन्त्रों का आविष्कार किया है। वर्षाकाल के समाप्त हो जाने के पश्चात् सारे खेतों में पटेला देकर खेत की नमी को रोकने के वाद इन्हीं नवीन कृषि यन्त्रों द्वारा खेतों से खर-पतवार घास-फूस के पौधों को निकालना चाहिये। क्योंकि वर्षाकाल के पश्चात् वैज्ञानिकों की अनुमति के अनुसार खेतों में मिट्टी पलटने वाले हलों का चलाना वैसा ही है। जैसे कि जिस डाल पर वैठा हा, उसी को उसके मूल से काट रहा हो- अथवा वरसात के समात हो जाने पर मिश्री पल-टने वाले हलों का प्रयोग और व्यवहार करना मानों अपने हाथों अपने पैर में कुल्हाड़ी मारना है। इसलिये वर्षाकाल के व्यतीत हो जाने पर खेतों में पटेला चला देने के पश्चान् खेतों में भूल करके भी मिट्टी पलटने वाले हलों का न चलाना चाहिये। इसका मुख्य कारण यही है कि इन मिट्टी-पलटने वाले हलों के द्वारा जुताई बहुत ही गहरी होती है। जिम्से खेत के धरातल की नमी कार-कार्तिक के धूप और हवा के प्रभाव से अधिक उड़ जाया करती हैं यदि पटेले द्वारा खेत के धरातल की मिट्टी को दबाना भी चाहें, तो वह भली प्रकार से दब नहीं सकती है। ऐसे समय में इन मिट्टी पलटने बाले हटों को गरमी तक के लिये गुदाम में रख करके बरसा के समाप्त हो जाने पर खेतो में पटेला चला देने के



े[१] पहिया [२] आंकड़ा [३] ढाँचा [४] खुरपी [५] मुठिया

परचात अप्र-चित्रित यन्त्र का प्रयोग और व्यवहार करना चाहिये।

इस कृषि-यन्त्र का नाम 'कानपूर-कल्टीवेटर' है। इस यन्त्र का भाग (१) पहिया है जो कि संत्र को खेत के धरातल पर चलाते समय मिट्टी पछटने वाले हलों की पिंड्यों की भॉति । धरातल पर घूमता हुआ चला करता है।

इस यंत्र के दूसरे भाग का नाम आंकड़ा है। जिसमें रक्षी या जंजीर को लगा कर वैलों के जुये में जोड़ा जाता है। तीसरा भाग इस यन्त्र का ढांचा (Frame) है। (४) भाग इस यन्त्र की खुर्पी (shovel) है। जिससे खेत की मिट्टी खोदी जाती है। (५) भाग परेथा या मुठिया (Handles) जिसे पकड़ कर हलवाहा यन्त्र को खेत में चलता है।

इस यन्त्र के भाग (२) आंकड़े में रस्सी या जंजीर को लगाकर इसे बैलों के जुये में बांध, देते हैं। यह एक जोड़ी बैलों के द्वारा बड़ी सरलता पूर्वक खींचा जा सकता है। विशेषता इसमें यही है कि मिट्टी पलटने बाले बड़े हलों कि भांति इसके चलने के लिये भी दो आदमियों की आवश्यकता पड़ा करती है। एक आदमी तो बैलों को हांकता है, और दूसरा आदमी यन्त्र की मुठिया (Handles) को दोनों हाथों से पकड़ कर चलाता है। इस यन्त्र का पहिया जितना ही उपर को उठा दिया जाता है। उतनी ही गहरी खुदाई और जुताई खेतों में हुआ करती है। यदि हल्की जुताई अथवा खुदाई करना हो, तो पहिया को नीचे की तरफ सरका करके फिट

करके चलाना चाहिये। इस यन्त्र को चलाते समय इस बात पर ध्यान रखना चाहिये कि पहिया जमीन पर घूमता हुआ चले।

कृषि-कम्म के लिये 'कर्टीवेटर' नामक कृषि यन्त्र वड़े काम के तथा लाभकारी यन्त्र हैं। योरोप तथा अमेरिका के वने हुये अनेकों प्रकार के "कर्टीवेटर" नामी कृषि यन्त्र भारतवर्ष की बाजारों में मिला करते हैं। जिनमें स्थानीय आवश्यकताओं के अनुसार बहुत ही अन्तर रक्खा गया है। इन तमाम विदेशी 'कर्टीवेटरों' की अपेचा भारत के लिये तथा संयुक्त प्रान्त के लिये "कानपुर कर्टीवेटर" बहुत ही लाभदायक सिद्ध हुआ है। इसके सिवाय विदेशी अन्य कर्टीवेटरों की अपेचा यह कृषियन्त्र बहुत ही सस्ता और सादा यन्त्र हैं। जिसे कि इस देश के सर्वसाधारण कृषक तथा जमीदार विना किसी अड़चन के सरलता पूर्वक खरीद सकते हैं।

वास्तव में तो यह ऋषि यन्त्र खड़ी फसलों की निकाई-गुड़ाई के लिये ही विशेष कर के बनाया गया है। तथापि फिर भी वर्षा वन्द हो जाने के पश्चात् जब खेतों में खर, पतवार, घास, फूस के पौधे निकल आते हैं। उस समय में पटेला दे देने के पश्चात् इन्हीं कल्टीवेटर नामी यन्त्रों द्वारा खेतों की जुताई और गुड़ाई करना चाहिये। क्योंकि इस समय में अर्थात रबी की जुताइयों के समय हल्की जुताई करने वाले ही जुताई के यन्त्रों से खेतों की जुताई करनी चाहिये।

इस कारण 'रबी' की जुताइयों के लिये देशी हलों का ही प्रयोग और व्यवहार करना चाहिये। परन्तु देशी हलों के प्रयोग

श्रीर व्यवहार से खेतों के खर, पतवार, घास, फूस के पौधे सरलतापूर्वक निकाले नहीं जा सकते। उनको शीघाति शीघ निकालने
के लिये खेतों की गुड़ाई करना बहुत ही आवश्यक है। गुड़ाई के
लिये सब यन्त्रों से श्रधिक उपादेय "कर्ल्ड नेटर" नामक ही जुताई
का कृषि यन्त्र सब से उत्तम है। इस कारण बरसाती जुताइयों के
पश्चात् पटेखा दे देने के पीछे "कल्टीवेटर" नामी कृषि यन्त्र से
खेतों की खुदाई करके सारे खर-पतवार, घास, फूस के पौधों को
निकाल बाहर फेंकना चाहिये। इसके सिवाय यह कृषि यन्त्र वर्षा
के आरम्भकाल में पड़ती भूमि की हल्की जुताई करने के छियं
भी अत्यन्त ही उपयुक्त है। क्योंकि यह कर्ल्टावेटर नामक कृषि
यन्त्र देशी हल के समान ही गहरी जुताई करता है। दूसरे देशी
हल की अपेना यह उतने ही समय में देशी हल की अपेना तिगुना
चौगुना चेत्रफल जोतता है। इस कारण वर्षा के आरंभ काल में
और वर्षाकाल में भी इस यंत्र को जुताई के काम में लाने में कोई
हर्ज नहीं है।

खेत की जुताई करने के पश्चान् पहिली फसलों की जड़ों इत्यादि के निकालने के लिये भी यह कल्टीवेटर नामक कृषि-यन्त्र बड़ा लाभदायक है। वाट्स हल की भाति इस हल को बैलों के जुये में जोड़ लेना चाहिये। कृढ़ों की चौड़ाई कम या ऋषिक करने के लिये जो सादा पुरजा इस यन्त्र में लगा हुआ है वह भली प्रकार से देखा जा सकता है। इस प्रकार से वरसाती जुताईयों के समाप्त हो जाने के पश्चात्, सारे खेतों में जब पटेला चला दिया जायतो उसके परचात् सारे खेतो में 'रवी' की फ़सलों की तथ्यारी के हेतु खेतों में 'क्लटीवेटर' नागक कृषि यन्त्र चला देना अत्यन्त ही आव- रयक है। इस यन्त्र द्वारा खुदाई और गुड़ाई करने से खेत भली प्रकार से खुद और गुड़ाई करने से खेत भली प्रकार से खुद और गुड़ाई करने के परचात् तुरन्त ही खेतों में 'मद्रासी' या कोई अन्य हैरो को चला करके खेत का खर-पतवार सास-फ़्स साफ कर लेना चाहिए। तत्परचात् खेतों में पटेला खला देना चाहिये। रवी की हर जुताइयों के परचात् चाहे वह देशी-हल से की जांय चाहे कल्टीवेटर से, उनके परचात् हैरो और पटेला खेतों में चलाना अनिवार्थ है।

कभी भूल से भी वर्षा के पश्चात् 'रबी' की जुताइयों के जमाने में खेतों की जुताई करके खेतों को खुला न छोड़ना चाहिये। न अन्य प्रकार के हलों का प्रयोग और व्यवहार ही इन जुताइयों के सम्बन्ध में करना चाहिए। केवल देशी-हल और कल्टीवेट का प्रयोग और व्यवहार रबी की जुताइयों के समय करना चाहिये। इन हलों से जुताइयां करने के पश्चात् खेतों में हैरो नामी छिष-यन्त्र चला करके खेत की घास-फूस तथा खर-पतवार के पौधों को इकट्ठा कर लेना चाहिये। क्योंकि इस समय में खेत की सकाई करना भी अत्यन्तावश्यक है। इस कारण इस ओर विशेष ध्यान देना चाहिये। खर-पतवारों के पौधों को खेतों में पड़े रहने से दीमक के लग जाने की सम्भावना रहती है। इसलिये यदि किसी किसान के पास हैरों न हो तो आदिमयों से ही इन खर-पतवारों के पौधों को बिनवा करके खेत को साफ कर लेना चाहिये, यदि खेत की जुताई और खुदाई शाम को सम प्र हो जाय, तो रात भर खेतों को खुला छोड़ देने के परचात् सुबह खेतों में पटेला देना चाहिये। इससे लाभ यह होगा कि रात में गिरी हुई श्रोस भी खेत में भली प्रकार से जड़व हो करके हमारे फुसलों के काम श्रा जावेगी।

उत्तर हमने अब तक इसी बात का वर्णन किया है कि वर्जा-काल के पश्चान सारे खेतां में नमी के रोगने के तिये पटेला चलाना चाहिये। तिस हे पीछे 'कल्टीवेटर" नामक यंत्र चला कर खेतों की जुताई ऋौर खुदाई करना चाहिये। जब किसी खेत की जुताई और खुदाई 'कल्टीवेटर' नामक यंत्र द्वारा समात हो जावे तो उस खेत में कोई भी हैरो चलाकर घात-फूत, खर-पतत्रार विनवाकर खेत साफ कर लेना चाहिये। तत्पश्चात् खेत में पटेला चलाकर खेत को छोड़ देना चारिये। इसी प्रकार से जब सारे 'रबी' के खेत एक बार 'कल्टीवेटर' द्वारा जीत डाले जांय, तो उसके पश्चात् खेतों में बुवाई के समय तक अपने देशी हलों का प्रयोग श्रीर व्यवहार करना चाहिये। क्योंकि देशो हल गहरी जुनाई नहीं करता है। देशी हल द्वारा जब कई बार खेतों को जोवा जाता है तब कहीं गहरी जुताई हो पातो है। दूनरे इत (देशा हल) हल के द्वारा खेत का घास-फूत, खर-पावार नाम ह पौधे भी दब नहीं पाते हैं। वह भी अपर ही पड़े रहते हैं। इसितए 'रबी' की जुताइयों के समा अधिकतर देशी-हलों का प्रयेश और व्यवहार करनः चाहिये; देशी-हलों से जुर्ताई करने के पश्चात भी खर-पतवारों को जिनताने श्रीर खेतों की सफ़ाई के लिये "हैरो" का चलाना श्रावस्यक है।

जब खेतों की जुताई देशी-हल द्वारा करके खेतों में 'हैरो' चला दिया जाय। तो उसके परचात् 'पटेला' का चला देना ही 'रवी' की जुताइयों के लियें अनिवार्य्य है। इसी रीति से बराबर रबी की जुताइयों के समय 'कल्टीबेटर' तथा "देशी-हल" से खेतों की जुताई और खुदाई करने के परचात् 'हैरो' चला कर पटेला देना चाहिये। 'रबी' की हर जुताइयों के परचात् पटेला चलाना चाहिये।

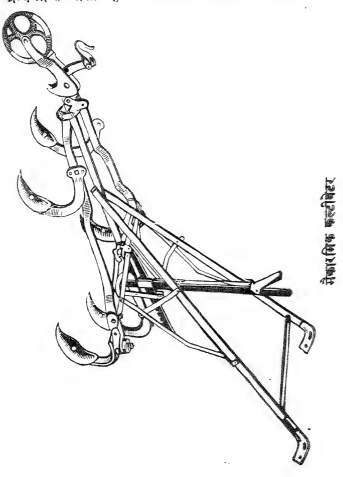
'रबी' की जुताइयों के लिये जो रीति ऊपर वर्णन की गई है। वही रीति किसानों के लिये हितकर है। क्योंकि 'रबी' की जुताइयाँ इसी अभिश्राय से की जाती हैं। कि जिससे खेतों की मिट्टी फ़्सलों के बीने के लिये नरम और बारीक़ हो जावे तथा खेतों बीजों के जमने और जमकर बढ़ने के लिये पर्ध्याप्त मात्रा में नमी कायम रहे। इसीछिये वर्षा के परचात रबी की फ़सलों के बोने के हेतु खेतों की जुताई नहीं बिक तथ्यारी करनी पड़ती है। ऐसे समय में देशी: इल तथा कल्टीवेटर एवं हैरो और पटेला का प्रयोग और व्यवहार ही 'रबी' की फ़सलों की तथ्यारी के छिये लाभप्रद है।

जिन खेतों मे वर्षा-काल के पश्चात् घास, फूस, खर, पतवार श्रिधिकता से पाये जावें, श्रीर वह देशी दल द्वारा जुताई करने से भली प्रकार से साफ न हो सकें; तो उनमें कल्टीवेटर श्रीर हैरो का इशि श्रिधिकता से प्रयोग श्रीर व्यवहार करना लाभदायक है। वैसे

जब खेतों की जुताई देशी-हल द्वारा कर के खेतों में हैरो चला दिया जाय। तो उसके परचात् 'पटेला' का चला देना ही 'रबी' की जुताइयों के लिये अनिवार्य्य हैं। इसी शित से बरा-बर रबी की जुताइयों के समय में 'कल्डीबेटर' देशी-हल से ही खेतों की जुताई और खुदाई करनी चाहिये. और जुताई और खुदाई करने के परचात् हैरों चला कर पटेला देना चाहिये। 'रबी' की हर जुताइयों के परचात् पटेला चलाना चाहिये।

'रवी' की जुताइयों के लिये जा रीति ऊपर वणन की गई है। वही रीति कितानों के लिये हितकर है, क्योंकि 'रनी' की जुताइयाँ केवल इसी श्रामिशाय से की जाती हैं, कि जिससे खेत की मिट्टी फसटों के बोने के लिये नरम श्रीर वारीक हो जाने। ध्रीर खेतों में बीजों के जमने श्रीर जम कर बढ़ने के लिये पर्ध्याप्त मात्रा में नमी कायम रहे। इसीलिये वर्षा के पारचात् रवी की फसलों के बोने के हेतु खेतों की जुताई नहीं बिल्क तथ्यारी करनी पड़ती है। ऐसे समय में देशी हुछ तथा कल्टीबेटर एंव हैरो श्रीर पटेला का प्रयोग श्रीर व्यवहार ही 'रवी' की फसटों की तथ्यारी के लिये लाभपद है।

जिन खेतों में वर्षा-काल के पश्चात् घास, फूस, खर-पत-वार श्रधिकता से पाये जावें और वह देशी-हल द्वारा जुताई करने से भी भजी प्रकार से साफ न हो सकें, तो उनमें कल्डीवेटर और हैरों का ही अधिकता से प्रयोग और व्यवहार करना लाभ श्रायक है। वेसे तो कानपूर कल्टीवेटर संयुक्त-प्रान्त क्या देश भर के लिये एक उत्तम कृषि-यन्त्र है। पर जो लेग देश भारत के अन्य प्रान्त वासी हैं, और धनी हैं, वे यदि चाहें तो दूसरा

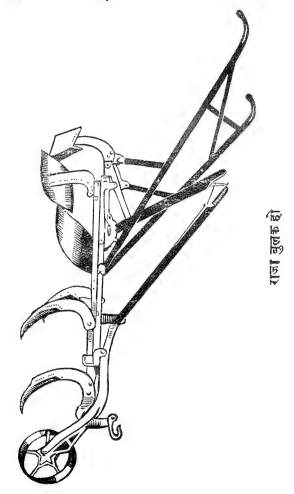


चित्र सं० १८

भी कल्टीवेटर मेँगा सकते हैं, और उसके द्वारा खेतों की जुताई और निकाई-गुड़ाई कर सकते हैं। जिन 'कल्टीवेटरों' का चित्र चित्रित किया जा रहा रहा है। यह कल्टीवेटर भारत की बाजारों में कृषि-यन्त्र वेचने वालों के यहां मिल सकते हैं। इन कृषि-यन्त्रों में कुछ और भी अधिक पुर्जे लगे हुये होते हैं। जिससे कृषि सम्बन्धी अन्यान्य सारे काम भी भली प्रकार से इन यन्त्रों की सहायता तथा प्रयोग और व्यवहार द्वारा किये जा सकते हैं। इसलिये देश के धन सम्पन्न धनी-मानी व्यक्तियों को चाहिये कि वे अवश्य इन कल्टीवेटर नामक कृषि-यन्त्रों को ख़रीद कर अपने यहां के कृषि-कर्म में इनका प्रयोग और व्यवहार करके, इनका प्रचार वड़ावें।

उपयुक्त चित्रों में 'मैकारिमक कर्टीवेटर' [Mccormic cultivator] श्रीर 'राजा-बुलक हो"! [Raja's Bullock hoe.] का चित्र चित्रित किया गया है। यह दोनों यन्त्र कानपूर कस्टीवेटर से मजबूत बने हुये हैं। इतना ही नहीं अपनी बनावट की मजबूती के कारण यह यन्त्र बहुत दिनों तक काम भी देते हैं श्रीर उन्नति-प्राप्त कर्टीवेटरों में इनकी गणना उक्तम श्रेणी के कल्टीवेटरों में की जाती है। कानपूर कल्टीवेटर की अपेत्ता यह मज़ बूत श्रीर अच्छे बने होने के सिवाय इनमें कुछ पुरजे और अधिक लगाये गये हैं। जिनके द्वारा कृदों की गहराई श्रीर चौड़ाई कम श्रीर ज्यादा भी की जा सकती है। गहराई-चौड़ाई कम ज़्यादा करने के पुरजों के सिवाय इन उपर्युक्त कृषि-यन्त्रों में कुछ श्रीर पुरक्त

भी लगाये गये हैं। जिनके द्वारा खेतों में क्यारियां - अर्थात बरहे श्रौर कूले जो कि सिंचाई और पलेबा करने के लिये बनाये जाते हैं।



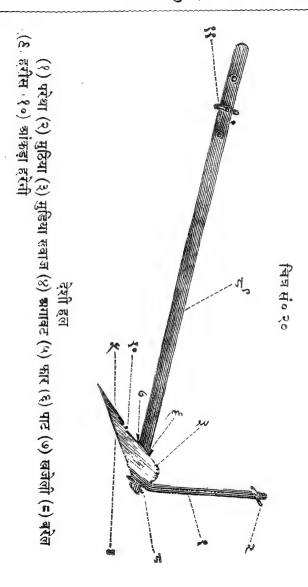
चित्र सं० १८

इन पुरजों के व्यवहार श्रौर प्रयोग से खेतों में क्यारियाँ भी बनाई जा सकती हैं।

इतना नहीं त्रालू जैसी कसल पर मिट्टी चढ़ाने के लिये भी इन कृषि-यन्त्रों में पुरत्ने लगे हुये हैं। जिनके द्वारा शकरकंद अथवा अ। छ तथा अन्यान्य कसलों पर मिट्टी भी चढ़ाई जां सकती है। वास्तव में तो यह यनत्र फसलों की निकाई-गुडाई के लिये ही ऋाविष्क्रत किये गये हैं, झौर इस विषय का विवेचन निकाई गुड़ाई के ही सम्बन्ध में विस्तृत रूप से किया जायगा। यहां पर प्रसंगानुसार इतना ही बतला देना इन ऋषि-यन्त्रों के सम्बन्ध में पर्व्याप्त होगा कि इन कृषि-यन्त्रों द्वारा कानपर कल्टीवेटर की भाँति बल्कि उससे भी चोखेरूप में 'रवी' की जुताइयों के समय खेतों से खर, पतवार, घास, फूस निकाला जा सकता है। इसलिये वर्षा काल के समाप्त हो जाने के पश्चात् जिन खेतों में सर, पतवार, घास, फूस के भौधे अधिकता से उगे हुये हों, और उनका निकालना देशी-हल से श्रथवा कानपूर-कल्टीवेटर द्वारा मुक्किल हो गया हो। तो ऐसे समय के उपिथत हो जाने पर च्यवहार करना चाहिये।

इन कृषि-यन्त्रों के प्रयोग और व्यवहार से खेतों की घास-फूस देशी-हल अथवा कानपूर कल्टीवेटर की अपेचा शीघ से शीघ निकल जायगी। यह कल्टीवेटर भी कानपूर-कल्टीवेटर की भाँति एक जोड़ी बैल के द्वारा जुये में जंजीर अथवा रस्सी बाँध कर खेतों में चलाये जा सकते हैं। इन यन्त्रों के चलाने के परचात भी खेतों में 'हैरों' का चलाना श्रानवार्ण्य है। क्यों कि हैरों के चलाने से खेत का खर-पतवार बहुत ही शीघ्र इकट्ठा कर लिया जा सकता है। जब इन कल्टीवेटरों को चला करके खेत का खर-पतवार खोद कर उखाइ पुखाड़ दिया जाय, तो खेत में किसी हैरों को चला कर घास-फूस इकट्ठा करके खेत से फेंकवा करके तत्परचात खेत में पटेला चला देने के परचात खेत को फिर श्रम चित्रित देशी हल से जोतना चाहिये। देशी हल से जोतने के परचात भी खेत में रबी की जुताइयों के समय पटेला का चला देना ही श्रानवार्थ है।

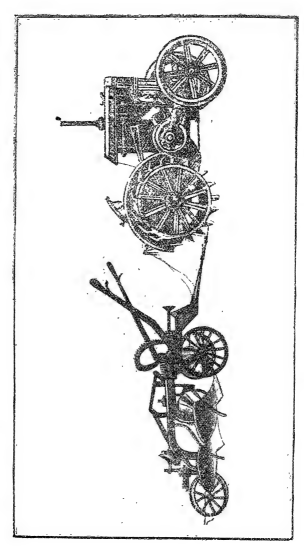
षिठि खित विवेचन से भली प्रकार से हमारे पाठक समुदाय समम गये होंगे कि रबी की जुताइयों के समय खेतों में 'कल्टी-वेटर' का प्रयोग और व्यवहार करके खेत के खर, पतवार, घास-फूस को खोद कर उखाड़ फेंकना चाहिये; तत्पश्चात् हैरो चला करके उखड़े हुये खरपतवार को इकट्ठा करके खेत की साफ कर देना चाहिये, जब खेत साफ हो जाय तो उसमें पटेला चला करके खेत को छोड़ देना चाहिये। जब इस प्रकार से 'रबी' फसल के तमाम खेतों में 'कल्टीवेटरों' के प्रयोग और व्यवहार द्वारा सारे खतों का खर-पतवार नष्ट कर दिया जाय और समयानुसार खेत की सफाई भी हैरो द्वारा कर दी जाय और पटेला चला करके खेत की नमी भी धरातल तक क़ायम रख ली जाय, तो ऐसी दशा के प्राप्त हो जाने पर खेतों में फर रबी की जुताई के लिये



देशी हलों का प्रयोग और व्यवहार करके देशी हल द्वारा खेतों की जुताई निरन्तर करते रहना चाहिये और प्रत्येक देशी हल की जुताई के पश्चात खेतों में पटेला चला देना चाहिये। इससे खेत की नमी धरातल तक स्थिर रहेगी और बुवाई का काम आरंभ हो सकेगा। कभी-कभी पटेला देने के पश्चात् यदि बुवाई देर में करना होता है, तो खेतों में कम गहरा जोतने वाला हैरो चलाकर खेत की बुवाई के छिये छोड़ देना लाभदायक प्रथा है।







पश मीटर ट्रेक्टर द्त घंटे में छः से नव एकड़ तक जोत सकता है।

## मोटर ट्रैक्टर



रोवीय महायुद्ध से ही वहां के कृपकों का ध्यान भूमि को मशीनों द्वारा जोतने की स्थान भूमि को मशीनों द्वारा जोतने की स्थार स्थाकि हिंगा। इसके कई एक कारण हैं। पाश्चात्य देशों में जहां इस विषय पर विशेष खोज तथा छान-बीन की गई है। इसका मुख्य कारण मजदूरों की कमी तथा उनकी मजदूरी का बढ़

जाना था। खाद्य वस्तुओं का मूल्य युद्ध में तथा उसके पश्चात् बढ़ जाने के कारण यह सम्भव न था। कि वे उसी परिमाण (तादाद) में पैदाकर सकें, जैसा कि पिछले दिनों में कर सकते थे।

इसी समस्या के फल स्वरूप सितम्बर मास सन् १६१६ ई० के अनितम सप्ताह में 'छिङ्कन' नगर में वहां के ट्रैक्टर बनाने वाले व्यापारियों के संघ के प्रबन्ध से, और 'नेशनल फार्मर्स युनियन '(National Farmers Union) की सहायता से ट्रैक्टरों की परीचा की गई थी। उक्त देशों की ट्रैक्टर सम्बन्धी आवश्यकता को पहिले-पहिल तो अमेरिका ने पूरा किया। परन्तु वृटिश कारखानों ने शीख ही ट्रैक्टरों के नमूनों का आविष्कार करने, और उनके

बनाने की ओर ध्यान देना आरम्भ कर दिया। जिसका परिणाम यह हुआ कि गत ८—१० वर्षों में ही मशीनों की बनावट में आरचर्य्य-जनक उन्नति हुई। श्रेट-वृटेन में खेती के लिये बहुत बड़ी संख्या में ट्रैक्टरों की खपत हो चुकी थी। परन्तु कृषि सम्बन्धी कारबार में इस शक्ति की ओर सर्व साधारण के ध्यान को आकर्षित करने के लिये इस बात की आवश्यकता प्रतीत हुई कि कुछ प्रदर्शिनियां ऐसी की जावें, जैसी कि लिङ्कन में की गईं थीं।

लिङ्कन-प्रदर्शिनी के होने के पहिले भी स्काटलैएड में ट्रैक्टरों के बारे में कुछ परीचायें की गईं थीं। परन्तु जहां तक घेट-घटेन के बने हुये ट्रैक्टरों का सम्बन्ध था। उनकी बनावट कुछ खंशों में अपूर्ण ज्ञात हुई थी। अकस्मात् जो महत्व ट्रैक्टरों को प्राप्त हुआ था, उसका प्रधान कारण यह था कि लिङ्कन में पचास प्रकार से भी अधिक बनावट के ट्रैक्टर दिखलाये गये थे। उनमें अधिक कांश ऐसे थे कि जिनसे भूमि पर काम लिया गया था। इनमें घटिश और अमेरिकन अर्थात् हरेक भांति के ट्रैक्टर सम्मिलित थे, और एक इटैलियन मशीन भी थी। यह प्रदर्शिनी एक सप्ताह से अधिक रही, और प्रथम के दो दिन जांच करने के लिये नियत किये गये थे। जुताई की जांच तीन दिन तक होती रही, और इतने समय में हरेक प्रकार की भूमियों की जुताई की गई, इन तीन दिनों में जुताई की हुई भूमि का चेत्रफल जगभग ५०० एकड़ के था।

ट्रैक्टर का प्रयोग उस समय लांक के माँड़ने श्रौर बोक्त के खींचने

में भी किया गया था, श्रौर एक दिन दोपहर के पश्चात 'हैरोइझ' श्रादि द्वितीय श्रेणी के काम भी करके दिखलाये गये थे। यह परीचण २६ खेतों में जो कि कई वर्गमील में फैले हुये थे किया गया था। जिसे देखने के लिये पश्चिमी देशों के हरेक भाग से पर्य्याप्त संख्या में कृषक श्राये थे।

लिङ्कन में इस परीच्चण का यह उद्देश्य नहीं था कि कृपकों को ट्रैक्टर के यथार्थ लाभ का निश्चय कराया जावे, वरन उद्देश्य यह था कि उनको ऐसे चुनाव में सहायता दी जाने, कि जो उनके फार्मी की भूमि और आवश्यकताओं के लिये उपयोगी हों।

नेशनल 'फार्मर्स युनियन' ने अपनी कौंसिल के ६ सदस्यों को जो कि कृषि-विज्ञान वेत्ता थे, इन मशीनों की जांच के लिये चुना था। बनावट सम्बन्धी बातों की जांच के लिये उनको सहायता देने के हेतु एक ऐसा इश्जिनियर नियत किया गया था। जो कि ट्रैक्टर बनाने के कार्य्य में भली भांति निपुण था। उस समय के दर्शकों में से एक दर्शक ने अपना विचार प्रकट करते हुये लिखा था कि:—

मेरे विचार से ट्रैक्टर इस लिये आविष्कृत किया गया है कि वह खेतों में उसी प्रकार से कार्य्य करेगा, कि जिस प्रकार से सड़कों पर मोटरकार कर रहे हैं। हरेक दृष्टियों से ट्रैक्टरों का कार्य्य सराहनीय समझा गया, ऐसी कोई ही मशीन थी कि जिसमें खराबी पैदा हुई हो, सब मशीनों ने उससे अधिक काम किया कि जितना उनसे कराना अभीष्ट था। कार्य जिस चाल से हुआ, वह अत्यन्त प्रभावराली था। किसी-किसी मशीन ने ५ मी उपित घंटे की चाल से काम किया। जब कि तुलनात्मक दृष्टि से विचार करने से ज्ञात हुआ कि घोड़े इस चाउ के आधे से भी कम चलते हैं। दितीय श्रेणी के कामों में नर्म दी जी भूमि पर चाल भलीप्रकार से बनी रही।

मशीनों के घूमने के लिये काकी गुंजाइश थी—अर्थात् २५ कीट के लगभग जगह थी। लेकिन छोटे ट्रैक्टरों के लिये इतनी भूमि की आवश्यकता नहीं थी, क्योंकि वह वास्तव में घोड़ों की अपेक्षा छोटे थे और घोड़ों की जोड़ी की अपेक्षा कम भूमि में और अधिक आसानी से घूम सकते थे। छोटे ट्रैक्टर विशेषतः आसानी से चल सकते थे और हर जगह ले जाये जा सकते थे।

हैरोइङ्ग करने में हलके ट्रैक्टरों में प्रत्यत्त रूप से यह लाभ दिखाई देता था कि उनके पहियों से मिट्टी अधिक नहीं दबती थी जब कि भारी पिट्टों की मशीनों से मिट्टी बहुत अधिक दब जाती थी। परन्तु दोनों प्रकार की मशीनों के पिट्टें मुलायम मिट्टी पर गुजर जाते थे, और भूमि में नहीं धँसते थे। इसका कारण यह था कि पिट्टेंं की चौड़ाई काकी थी और उन पर उत्तम बनावट के दाँते लगे हुये थे।

ऊँची-नीची भूमि पर एकसाँ बोम कायम रखने के लिहाज से ट्रैक्टरों की बनावट ऐसी अच्छी थी कि जब एक पहिया

दूसरे पिट्ये की अपेचा कई इश्व ऊपर उठ जाता था। तो उनके पलट जाने का ने हि अनुमान नहीं होता था।

कैटर पिलार ( माँमा की किस्म के ) मशीन की अपेचा पहिया वाली मशीनों को लोगों ने अधिक पसंद किया। क्योंकि उसके घूमनेवाले हिरसे अधिक संख्या में थे, और सँटे हुये थे। जिसके कारण उनके विसने और विगड़ने की अधिक सम्भावना थी। और उनकी मरम्मत तथा दुरुस्ती किटन थी। परन्तु इसके साथ ही एक 'कैटर-पिलार' मशीन की कार्य्य प्रणाली से लोगों के हृद्यों पर अच्छा प्रभाव। पड़ा, क्योंकि यह बेग से चलती थी और इसके पूमने के लिये भी थोड़ी ही जगह की आवश्यकता थी, उसकी वनावट भी उत्तम श्रेणी की थी, जिससे उसके उलट जाने का भय नहीं था।

ट्रैवटर तेजी से चलने के सिवाय कई एक हलों को एक साथ स्टींचता है, श्रोर इसमें बहुत देर तक काम करने की शक्ति है। इस कारण इनका प्रयोग ऐसे समय के लिये लाभदायक है जब कि काम बहुत श्राधिक हो, श्रोर एक या दो दिन में ही उसका पूर्ण हो जाना श्रानिवार्थ्य हो।

बहुत से उन ट्रैक्टरों को जो कि एक बड़ी संख्या में लाये गये थे, देख कर यह प्रकट होता था कि उनकी बनावट अभी अपूर्ण है। संभदत: इनमें से बहुत से लीप हो जॉयगे, और जो शेष रह जावेंगे। उनमें भी बहुत ही परिवर्तन हो जावेगा और संख्या में भी कमी का होना खाभाविक है। उत्तम श्रेणी के ट्रैक्टरों में विशेष परिवर्तन की गुंजाइश नहीं ज्ञात होती थी। जो कुछ, परिवर्तन होगा भी, उससे उनकी श्रेष्टता और बढ़ जायगी।

वर्तमान काल में संसार के उन्नति-शील देशों में ट्रैक्टर द्वारा बहत ही काम लिया जा रहा है। भारत में भी निःसन्देह ट्रैक्टर के बहत मैदान हैं। परन्तुं ट्रैक्टर को कार्य्य रूप में परिणित करने के तिये देश के प्रान्तीय कृषि-विभागों को कई एक अगरिम्भक कठि-नाइयों का सामना करना पड़ेगा। पहिला काम यह करना पड़ेगा कि आज कल जो ट्रैक्टर बने हुये हैं, उनमें से कुछ चुने हुये टैक्टरों का भली प्रकार से परीचण करके जांच करना पड़ेगा कि कौन-कौन सी मशीने देश की भिन्न-भिन्न प्रकार की भूमि श्रीर दशा के श्रनुकृत होंगी। दूसरे ऐसे उपायों की सोचना पड़ेगा जिससे याग्य 'ट्रैक्टर डाइवर' मिल सकें। भारत की उपयोगिता को दृष्टिगत रखते हुये, लिङ्कन की परीचायें पर्याप्त रूप से कसौटी पर कसे जाने पर खरी ही उतरेंगी, यह नहीं कहा जा सकता। क्यों कि लिङ्कन की भूमि में परीक्त के अवसर पर नमी पर्याप्त मात्रा में थी। जिससे ट्रैक्टर के हल भूमि को ठीक उसी प्रकार से काट रहे थे कि जिसप्रकार से छूरी से जाड़े में जमा हुआ र्घा. काटा जा सकता है। निःसन्देह यह बात कही जा सकती है कि लिङ्कन के बहुत से सफल ट्रैक्टर भारत में अ-सफलता को प्राप्त हो जावेंगे। इस विषय में अभी अनेकों प्रकार की खोजें करनी हैं, जैसे कि मद्रास की "रेगर" भूमि के लिये जिसमें की कपास अधिक होती है, और काली है, उसमें किस भांति के ट्रेक्टर काम दे सकते हैं। दूसरे सिंघ और गङ्गा से सींचे जाने वाले मैहानों में किस प्रकार के ट्रैक्टर उपयोगी होंगे! इन सारी बातों का परीच्या तथा छान-बीन करने के पहिले ट्रैक्टरों की बनावट में भी बहुत से परिवर्तन भारत की श्रवस्था के श्रवकृत करने पहेंगे!

देश के कृषि विभाग के उन कर्म्मचारियों का जो कि जिले जिले में कृषि-व्यवसाय की उन्नित और सुधार का मार्ग ढूँढ़ रहे हैं। उनका कहना है कि पशुत्रों की निर्वत दशा ही उत्तम श्रेणी की जुताई के मार्ग में वाधक है। क्योंकि जब उन्नित प्राप्त रीतियों को कार्यकृष में परिणित करने का उद्योग किया जाता है, तो यह बाधा सदैव उपिथत होती है। ऐसी कठिनाइयों के मुक्त-भोगो कर्म्मचारियों की त्राशा है कि ट्रैक्टर के प्रयोग से संभव है, यह कठिनाई दूर हो जाय। परन्तु इसका प्रयोग त्राभी तक नहीं किया गया।

कुछ लोगों का कथन है कि दो अवस्थाओं में भारत में ट्रैक्कर बहुत उपयोगी सिद्ध होगा।

- (१) तो ऐसे दुर्भित्त पोड़ित स्थानों में जहाँ पशु नष्ट हो गये हों, वहाँ ट्रैक्टरों की सहायता पहुंचाई जावे, और उनमें जोतने-बोने की मशीन लगा कर अधिक चैत्रफल में खाद्य अन्नों को बोया जावे।
- (२) दूसरे भूमि के उन भागों की उन्नति की जावे कि जहाँ नई नहरें जारी हुई हैं। क्योंकि इस बात को हर कोई जानता है

कि जब किसी भाग में पहिले-पहिल ही नहर जारी की जाती है तो वहाँ की जन-संख्या के। अपने प्रवन्ध और साधनों को नवीन अवस्था के अनुकूल बनाने में वर्षों व्यतीत हो जाते हैं। अबं पशुत्रों और मजदूरों की दिन प्रति दिन आवश्यकता होती चली जा रही है। दुन स्थानों में भी जहाँ लोग नवीन वस्तियाँ वसाते हैं, भूमि की उन्नति करने में कई वर्ष व्यतीय हो जाते हैं।

इन बातों पर विचार करते हुये यह कहा जा सकता है कि कृषि विभाग इससे अधिक लाभदायक कोई काम नहीं कर सकता कि इस बात की पूर्णक्ष से खोज करें कि भारत में ट्रेंबटरों की उपयोगिता कहाँ तक संभव है। भारत की कृषि में सबसे बड़ी श्रुटि यह है कि उपज का पड़ता प्रति एकड़ बहुत वम है। इसका सब से बड़ा कारण यह है कि भूमि को जुनाई भली प्रकार से नहीं होती और भूमि साफ़ नहीं रहती, और बहुत से स्थानों में जुताई का कार्य पर्याप्त रीति से नहीं किया जाता। यदि यह श्रुटियाँ दूर कर दी जावें तो पहिला कर्त ज्य भूमि को उपज को उन्नति करना है। दूसरा खाद इत्यादि की कठिनाइयों को हल करना। इस विषय में परिश्रम के साथ ही साथ लाख दो लाख रुपया कर देने की भी आवदयकता है।

डिलिखित उल्लेख में जो विचार प्रकट किये हैं, उनसे हमारे पाठक भढ़ी प्रकार से परिचित हो गये। स्त्रव हम ट्रैक्टर के ही सम्बन्ध में मिग्टर शीशोम क्नैडियन ट्रेडकश्निर कलकत्ता के विचारों की भी पाठकों के सम्मुख रखना चाहता हूँ। उक्त सज्जन का कथन है कि लगभग २५ वर्षों से मोटर या भाप की शक्ति से काम करने वाली कृषि सम्बन्धी मशीनों के। भारत में प्रचार करने के लिये समय-समय पर उद्योग किया गया। योरोपीय-समर के पहिले एक श्रंप्रेजी कारखाने ने लाखों पौंड लांक मांडने वाली मशीन के उद्योग में व्यय कर दिया। परन्त वह कार्रखाना अपने डचोग और परिश्रम में असफल रहा। क्योंकि कारखाने की ओर से हिन्दुस्तान भर में बहुत से स्थानों पर लांक मांडने वाली मशीनें चतुर इश्जीनियरों द्वारा लगाई गई थीं। जिनका मुख्य उद्देश्य यह था कि किसान नुमाइशी तौर पर अपनी कसलों का लांक मुक्त में इन मशीनों द्वारा मडाई करा लेवें। इस वात की किसानों को खबर भी दी गई श्रौर उनसे कहा भी गया। पर छोग मशीनों पर अपने लांक की मँडाई कराने नहीं आये। इससे यह उपाय अस-फल रहा। इसकी असफलता का मुख्य कारण यह कहा गया कि भारत के किसान आवश्यकता से अधिक लकीर के ककीर हैं। दूसरे सहस्रों वर्षों से खेती के तरीक़ों में केाई परिवर्तन नहीं हुआ है। साथ ही यह भी कहा गया कि कुपकों के। यह ख़्याल हो गया है कि जमीदार लोग या गवर्नमेंट इस मशीन के बहाने से अधिक रूपया वसूल करना चाहती है। भारत के किसान जब तक उन्हें अपने नाज का मूल्य न मिल जाय, उसको तीसरे आद्मी के हाथों सुपुर्द करना अड़चन समभते हैं। इसी प्रकार अन्यान्य कारस्तानें। ने भी लांक माँड़ने वाली मशीनों के प्रचार का उद्योग किया; परन्त सभी असफल रहे।

परन्तु ट्रैक्टर द्वारा चलने वाले हल का प्रश्न उक्त मसले के प्रतिकृत है । कुछ वर्षों से चाय, गन्ना, धान की खेती करने वाली कम्पिन्यां कुछ ट्रैक्टरों का प्रयोग कर रही हैं। कम्पिन्यों के पास खेती के लिये चेन्नफल भारत के समस्त जुते हुये चेन्नफल के मुझा-बिले में बहुत कम है। परन्तु देश के कुछ भागों के छपक ट्रैक्टर से विज्ञ होने लगे हैं और वह यह देख कर कि ट्रैक्टर-हल कड़ी से कड़ी भूमि को भी बड़ी मुगमता से फाड़ डालता है, बहुत प्रसन्न होते हैं। परन्तु भारत में बहुत छोटे-छोटे खेत हैं—अर्थात एक विस्वा के भी टुकड़े कर लिये जाते हैं। जो कि पानी को रोकने के लिये तथा चेन्नफल को प्रकट करने के लिये छोटे-छोटे मेडों से घरे रहते हैं। ऐसी दशाओं के कारण ट्रैक्टर हल को प्रयोग में लाने का प्रकन लागू नहीं होता।

इसके प्रतिकृत भारत के हरेक सूबे में कृषि-योग्य बहुत सी
भूमि इस कारण पड़ती पड़ी हुई है कि उसमें वर्तमान प्रचितत
रीतियों से कृषि करना वर्तमान देहाती कृषकों की शक्ति व साधन
से बाहर है। बहुत सी कृषि-योग्य उत्तम भूमि इस प्रकार पड़ती
पड़ी हुई है। कि जिसमें कभी धान की खेती होती थी। परन्तु
यहां अधिकतर ऐसा रिवाज है कि खेतों को कुछ समय तक बोने
के पश्चात् छोड़ दिया जाता है। ऐसी भूमियों में शीध ही बहुत
अधिक धास तथा अनेकों प्रकार के खर-पतवार उत्पन्न हो जाते हैं। जब कृषक लोग ऐसी भूमियों में पुनः खेती करना चाहते हैं।
तो उनके वैलों से जुताई करने वाले पुराने ढङ्क के देशी हलों द्वारा

भारी तथा कड़ी भूमि को फाड़ा असंभव हो जाता है और उसके। हाथ से खोद कर कृषि ये। ग्य बनाने में बहुत अधिक व्यय तथा परिश्रम की आवश्यकता होती है। वर्तमान काल में भारत में कृषि के लिये मजदूर केवल कम ही नहीं मिलते। वरन् बीमा रियों तथा पर्याप्त मात्रा में भोजन सामग्री न मिलने के कारण उनका मिलना ही दुलभ हो गया है। इसिलसे पुरानी तथा नई कृषि योग्य भूमि का चेत्रफल बहुत अधिक है।

भारत सरकार के द्वारा तैयार किये हुए कृषि सम्बन्धी नक्षशों से पता चलता है कि उस चे क्रकल का श्रोसत जिसमें वर्तमान काल में फ़सल उत्पन्न हो रही है। २०० से २२५ मिलियन एकड़ तक है श्रोर कृषि योग्य वेकार पड़ी हुई भूमि श्रिधक से श्रिधक १६० मिलियन श्रोर नई पड़ती लगभग ६० लाख एकड़ के है। सन् १४८८—२० ई० के बीच में बोया हुआ चे क्रफल १० प्रतिशत धट गया श्रोर कृषि-योग्य वेकार पड़ी हुई तथा नई पड़ती पड़ी हुई भूमि का चे क्रफल १० प्रति सैकड़ा बढ़ गया। दूसरे शब्दों में भारत के ३६० मिलियन मज़रूआ चे क्रफल में से अब लगभग ४० प्रतिशतक चे क्रफल में कृषि नहीं होती।

श्रव भिन्न २ सूबों के कृषि-विभाग के कर्मचारियों का ध्यान इस श्रोर श्राकित हुश्रा है। जिससे श्रावश्यकता प्रतीत हाने लगी है। कि श्रिधिक चेत्रफल को कृषि योग्य बनाने का प्रश्न केवल हैक्टर द्वारा ही सिद्ध हो सकता है। गवर्नमेंट ने इसमें से कुछ कर्म-चारियों को प्रदर्शन के लिये ट्रैक्टर दिये हैं श्रीर दूसरी रीतियों में ट्रैक्टर वनाने वालों ने आवश्यक मशीनें और उनको काम करते हुये दिखलाने वाले आदमो भी भेज दिये हैं। साधारणतः जमीदार तथा अन्यान्य कृषि-ज्यवसायी आरम्भ में ही अपना सामान खरी-द्ना पसन्द नहीं करते। इसलिये कृषि-विभाग के कर्मचारी और कम्पनियां ट्रैक्टर का प्रचार करने के लिये विशेष कार्य्य कर रहे हैं और इनकी उपयोगिता दिखा रहे हैं। ट्रैक्टर-हल का प्रचार करने के लिये जो रीतियां सोची गई हैं। वह निम्न-लिखित हैं।

गवर्नमेंट तथा कम्पनियों के कम्म चारी गण उन बड़े-बड़े जमीदारों से परिचित हो रहे हैं कि जिनकी रियासतों में सैकड़ों एकड़ कृषि-योग्य भूमि बेकार पड़ी हुई है स्त्रीर ऐसे चेत्रफल के जोतने की इच्छा प्रकट करते हैं। परन्तु शर्त यह है कि जुताई का व्यय प्रथम फसल की उपज से कम्पनियों के चुका दिया जावे। दूसरे जिस समय भूमि की जुताई हो जाती है, तो उसके। बॅटाई पर कृषकों के। दे दिया जाता है, जो उसमें खेती करना चाहते हैं और उपज का आधा या तिहावा जमीदारों की देते हैं। बहत से जमीदारों के। इससे अच्छा लाभ हो जाता है। जिससे वह अपना ही ट्रैक्टर ख़रीद लेते हैं अौर उसका मूल्य ५ साल तक में सालाना कि तों में चुका देते हैं। कृषि-योग्य बेकार पड़ी हुई भूमि में कृषि करने से जो आय होती है। उससे आरम्भिक-च्यय के अतिरिक्त और व्यय पूरा हो कर अच्छा लाभ हो जाता है। श्रागामी वर्षों में जितना लगान इस भूमि से शप्त होता है वह केवल लाभ ही होता है।

चतुर और अनुभवी ड्राइवर न होने के कारण हिन्दुस्तान में ट्रैक्टर कनैडा की अपेचा अधिक खराब हो जाते हैं। इसलिये अतीव आवश्यक है कि जहाँ ट्रैक्टर प्रयोग में लाये जाते हों तो वहाँ पर्याप्त मात्रा में मशीन के अधिक हिस्से रक्खे जावें। कुछ प्रसिद्ध अमेरिकन और योरोपियन ट्रैक्टर्स कि जिनको उनके कार-खानों के मालिक अपने ही कम्मचारियों द्वारा दिखला रहे हैं भटी भाँति प्रचलित हो गये हैं। उत्तम रीति यह है कि जिस देश के ट्रैक्टर भारत में आवें, उस देश के 'मेकैनिक्स' भी यहाँ आकर उनका सारा काम ठीक प्रकार से वतलावें, केवल एजेन्टों के पास प्रदर्शन के लिये मशीनों का भेज देना ही पर्याप्त न होगा।

भारत के लोग जिस मशीन की पसन्द कर लेते हैं उसको प्रयोग में लाने लगते हैं और फिर उनके विचारों में परिवर्तन करना अत्यन्त ही कठिन हो जाता है। निःसन्देह ट्रैक्टर दूसरी ऋषि-सम्बन्धी मशीनों की उपयोगिता का प्रत्यच्च दिग्दर्शन करा देगा और जो ट्रैक्टर-कम्पनी भारत की वाजारों में अपने ट्रैक्टर की खपत कर सहेगा। वह भारत के ऋषि-टयवसाइयों के ध्यान को अन्यान्य ऋषि-यन्त्रों को भी खरीदने की और आकर्षित कर सकेगा।

ट्रैक्टर के व्यवहार और प्रयोग की सलाह तो वहुत से वैज्ञा-निकों ने भारतवासियों को दी है। परन्तु अभी तक भारत के उपयुक्त ट्रैक्टर के विषय पर कोई भी लेख अथवा पुस्तक ऐसी नहीं लिखी गई है। जिसमें कि ट्रैक्टर की प्रयोगत्मक प्रणालियों का वर्णन करते हुये उसकी व्यावहारिक बातों के गुण-दोषों का वर्णन किया गया है। इसका मुख्य कारण यह है कि अभी भारत के किसी भी प्रान्त में इसके बारे में भली प्रकार से छान-बीन करते हुये प्रीक्षण नहीं किया गया है। कि देश के मिन्न २ प्रान्तों के उिये किम-किस प्रकार के द्रैवटर उपयुक्त होंगे! उनके द्वारा प्रति दिन कितना काम किया जा। सकेगा। द्रैवटर की जुताई में कितना खर्चा पड़ेगा। इत्यादि प्रदन्तों पर अभी भारत के भिन्न २ प्रान्तों में बराबर जांच हो रही है। ऐसे ही प्रश्नों को हल करने के लिये तथा द्रैवटर के प्राहकों का प्राप्त किये गये अनुभनों द्वारा छाम पहुँचाने को दृष्टि से एक लेख लायलपुर (पञ्जाब) के अप्री-कल्चरल प्रोकेसर और कृषि विभाग के डिपुटी डायरेक्टर ने सन १६२३ ई० के जनवरी मास में भारतवर्षीय अप्रीकल्चरल जनरल में प्रका-शित करवाया था। उसी के आधार पर नीचे मे।टर द्रैक्टर के सम्बन्ध में किया मक बातों का वर्णन दिया जाता है।

त्राज कल ५० से भी ऋधिक प्रकार के ट्रैक्टर बिकते हैं उनमें से लगभग ७ प्रकार के ट्रैक्टर ऋधिक प्रचलित हैं। वे निम्न लिखित रीति से विभाजित किये जा सकते हैं।

- [१] मामूली चार पहिये वाले जो पिछले दो पहियों द्वारा चलाए जाते हैं, जैसे ऋासटिन।
- [२] कैटर-पिलार ( मामा के समान वाले )—इसमें पहिये नहीं होते, किन्तु यह दो जंजीरों पर चलाए जाते हैं, जसे है-ट्रैक

- (३) तीन पहिये वाले —इसमें दो पहिये आगे की ओर होते हैं और एक पीछे। यह इस प्रकार का बना रहता है कि चलते समय तीनों पर समान बोक रहता है, जैसे ग्लासगो।
- (४, तीन पहिये वाले इसमें एक आगे और दो पहिये पीछे होते हैं। किसी-किसी में तीनों पहिये भिन्न २ प्रकार के होते हैं और इसका अगला पहिया और पिछला एक पहिया एक ही लकीर में चलते हैं। इसमें दो ही पहिये चलाये जाते हैं, जैसे ह्याइटिक बुल।
- (५) तीन पहिये वाले इसमें दो पहिये आगे होते हैं और एक बहुत बड़ा ५४ इन्च का चौड़ा पिछला पहिया होता है, जिसके द्वारा वे चलाए जाते हैं, जैसे थे।
- (६) मेाटर लगे हुए हल बाले—इसमें सामान और इश्वन छुरी के चारों तरफ साधे जाते हैं और दो पहियों द्वारा चलाए जाते हैं, जैसे काले। ऐसे यन्त्र फसल काटने की मशीन इत्यादि में पिश्णित करके काम में लाए जाते हैं। ऐसे यन्त्र के. पिछले हिस्से को निकाल और इसमें (Foot plate) फूट-प्लेट लगा देने से वह ट्रैक्टर हो जाता है।
- (७) माटर लगे हुए हल जिसमें पहिये नहीं होते, जैसे मारिटन ट्रैक्ट, इससे भी कई तरह के काम लिए जा सकते हैं और हल की भांति ट्रैक्टर में परिणित किया जा सकता है।

उपर बतलाए हुए ट्रेक्टरों में से वे सात प्रकार से विभाजित किये जा सकते हैं। जहाँ तक मालूम किये गये हैं। अभी तक पिछले दो किस्म के श्रोजार भारतवर्ष में नहीं श्राये। यह बिलकुछ निश्चय है कि पंजाब में भी कोई भी श्रोजार नहीं है इसलिये इस लेख में इसका कोई विचार नहीं किया जायगा। तीसरे चौथे श्रोर पांचवें प्रकार के ट्रैक्टर लोगों में बहुत प्रचलित नहीं हैं श्रोर श्राज कल प्रतिस्पर्धा प्रधानतः चार पहिये वाले तथा भाँमा के समान वाले ट्रैक्टरों में है, श्रतएव हमको श्रपना ध्यान इन्हीं दो प्रकार के ट्रैक्टरों की श्रोर देना चाहिये।

एक उपयुक्त ट्रैक्टर चुनने के लिये इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि दोनों ट्रैक्टर सब कामों में बराबर उप-युक्त नहीं होते। हर एक में अच्छाई या बुराई है। इसीलिये प्राहकों को कई प्रकार से देख कर इस बात का निश्चय कर लेगा चाहिये कि कै।न सा ट्रैक्टर उनकी आवश्यकताओं को पूरा कर सकता है।

चार पहिये वाले ट्रेक्टर सब साधारण कामों में छगाये जा सकते हैं और नीचे लिखे हुए कामों को पूर्ण कर सकते हैं।

- (क) जोतना—जिसके हिये लोग साधारणतः ट्रैक्टर काम में छाते हैं।
- (ख) (dise-harrows) डिसहैं। (cultivators) कल्टी वेट-रस (spring-tooth harrows) स्पिक ट्रूथ हैरो (rollers)रोलर (seed-drills) सीड डिलस आदि के द्वारा कारत के समस्त काम।
- (ग) (Reapers) रीपर्स द्वारा खेत काटना त्र्यौर बोक्त बाँधना इत्यादि ।

- (घ) फुटकर काम करना, जैसे पम्प खींचना, कुट्टी काटना, दाना दरना, गिनिङ्ग मशीन, ऊख पेरना इत्यादि ।
- ्ङ) खिंचाई ऋादि का काम, खेत की पैदावार को एक जगह से दूसरी जगह ले जाना इत्यादि।

जमीन पर चलाने के सब काम करते समय पिद्यों में बड़े-बड़े छड़ लगा देना चाहिये, जिससे पहिये का फिसलना बन्द हो जाय। जब जमीन कड़ी होती है तो छड़ इसे पकड़ लेता है और फिस-लन बहुत कम हो जाती है। किन्तु जहाँ पर पृथ्वी पोली श्रौर बर्छई होती है, वहाँ फिसलने ही में वहुत सी शक्ति नष्ट हो जाती है। इसलिये ऐसे टेवटर जमीन जोतने के बाद के कामों के लिये उपयुक्त नहीं होते । पक्की सड़ कों पर चलाने के कामों में छड़ को निकाल लेना चाहिय। किसी २ ट्रैक्टर में छड़ में लगाने के लिये हाशीया होता है। इससे एक खेत से दूसरे खेत में जाने में समय त्र्यौर परिश्रम की बहुत कुछ बचत होती है। फांफा के समान वाले टैक्टर पक्की सडकों पर चलाने के अतिरिक्त साधारणतः सब कामों के छिये जा सकते हैं। यह उपर बतलाया जा चुका है कि इसमें पहिये नहीं होते । किन्तु जव यह चलाये जाते हैं तो लम्बी २ दो जंजीरों का एक विशेष रास्ता बनाया जाता है र्खींचने के कामों में यह चार पहिये वाले ट्रैवटर से बहुत अच्छे होते हैं। यह चार पहिये वाले ट्रैक्टर की भांति और सब कामों में लाये जा सकते हैं। किन्तु विशेषता यह है कि यह कड़ी और पोली दोनों प्रकार की जमीन में अच्छी तरह काम में लाये जा सकते हैं।

(४) जंजीर के रास्ते के कारण इसमें फिसलन नहीं होती खीर यह जमीन जोतने के बाद के कामों के लिये बहुत ही उपयुक्त ट्रैक्टर है। इस के अतिरिक्त इसके बड़े होने के कारण इसके बोक से मिट्टी चलाते समय दव कर गड़ नहीं जाती, जैसे चार पहिये बाले ट्रैक्टरों में होता है। लायलपुर के अनुभव से यह माल्स होता है। कि जहाँ पोली पृथ्वी पर पहिये वाले ट्रैक्टर के द्वारा काम नहीं हुआ वहाँ इसके द्वारा वड़ी सरलता से काम हो गया।

पंजाब के अधिकतर भागों में नहर तथा कुएं के द्वारा सींचे जाने वाले पृथ्वी भी नाप जानना आवश्यक है, बहुत से पिर्धे वाले ट्रैक्टर के लिये बड़े लम्बे-चौड़े खेतों की आवश्यकता होती है। ऐसे ट्रैक्टर के लिये कैटर-पिलार सं अधिक की आवश्यकता होती है। जहाँ खेत छोटे होते हैं, वहाँ उपज की बात आ ही जाती है। क्योंकि ऐसे खेतों में कैटर पिलार पिहये वाले ट्रैक्टर से अधिक लाभदायक होता है। यह अपनी हद ही में जोत सकता है और यह भी देखा गया है कि इसके द्वारा चार गज के टुकड़े भी जोते गये हैं। इसीलिये जहाँ दूसरे प्रकार के ट्रैक्टर उपयुक्त नहीं होते यह बंहुत ही उपयुक्त होते हैं।

ं कैटर-पिठार कितने दिन तक चल सकता है, इस प्रश्न पर बहुत कम सूचना मिली है। यह बात लगभग सभी को विदित है कि यह चार पहिये वाले ट्रैक्टर से विस कर अधिक चय होता है। किन्तु इससे सभी सहमत है कि एक ट्रैक्टर कितने दिन तक चल सकता है। इसे जानने के लिये अभी तक कोई अनुभव प्राप्त नहीं है। यद्यपि यह सभी की सम्मित है कि वह पहिंचे वाले ट्रेंक्टर से कम चलता है। किन्तु इसका कोई प्रमाण नहीं है। वोयले का खर्च लगभग समान ही होता है।

अतः यह कहा जा सकता है कि यदि कोई सस्ता और काम चलाऊ ट्रैक्टर न रखना हो तो कड़ी जमीन में पिये बाले ट्रैक्टर सस्ते और अच्छे पड़ते हैं और यदि वर्छई और जोतने के बाद वाली पृथ्वी में काम करना हो तो कैटर पिलार बहुत अच्छा होता है।

स्थित काम के लिये दोनों प्रकार के ट्रैक्टर उपयुक्त होते हैं। िकनतु इसमें एक विशेष बात आ जाती है। िकसी-िकसी ट्रैक्टर में चाहे वह जिस प्रकार का हो चलाने की गड़ारी मशीन के समान आड़ी लगा दी जाती है चलाने वाला पीछे की ओर बैठता है इसलिए पेटी को ठीक २ भाँति से लगाना बहुत कठिन हो जाता है और यदि हो जाय तो सरलता से चलाया नहीं जा सकता। आज कल छुछ ट्रैक्टर इसी दोप से दूषित हैं। गड़ारी ऐसे स्थान में रखना चाहिये कि चलाने वाछी पेटी ट्रेक्टर की छुरी के समानान्तर काम करे। गड़ारी और इंजन के बीच में छुच लगा देना चाहिये, नहीं तो पेटी के साथ इंजन किसी स्थान से लाना बहुत कठिन हो जाता है, बहुत से ट्रेक्टर की गड़ारी छुरी की मोड़ या जमी रहती है। यह बड़ी भारी भूल है बहुत से ट्रेक्टर मामूली खेत की मशीनों को चला सकते हैं।

द्रैक्टर की किस्मों को निरचय करने के परचात् ष्राहकों को यह देखना चाहिये कि यह भारतवर्ष की दशा से भिलान करतेहुये सन्तेष-जनक कार्य कर सकता है। इसलिये नीचे लिखी हुई चीज़े लगी होनी चाहिये।

- (क) कम से कम आठ से लेकर दस गैलन की नाप की एक नली या (honey comb radiator.) हनी कम्ब रेडियेटर।
- (ख) रेडियेटर में से तेजी से हवा खींचने के लिये एक अच्छा पंखा।
- (ग) रेडियेटर में से तेज़ी से पानी ढकेलने के लिये एक चकरटार पम्प, 'थरमो सिफोन सिस्टम' (Thermo syphon syofom)
  गर्म जल-वायु के लिये बहुत ठीक है और स्थिगत काम के लिये व्यर्थ
  है। देश में आज कल के बहुत से रेडियेटर के ट्रैन्टर में पानी आदि
  का बोम बहुत भारी हो तो इंजन के थोड़ी देर चलने के पहिले से
  ही डबलते हुये रखना चाहिये। यह इंजन के लिये बहुत हानिकार क होता है, इसके अतिरिक्त कोयला भी प्रति एकड़ के
  हिसाब से अधिक जलता है। यदि मामूली मोटरकार बहुत से
  ट्रैक्टर की भाँति गर्म हो जाँय तो चलाने वाला इसे ठएड़ा कर
  लेता है क्योंकि ट्रैक्टर मोटरकार की भाँति अच्छा यन्त्र नहीं
  लगाता है और यह विचार कैसे किया गया है कि अधिक गर्म
  करने से कोई विशेष लाभ नहीं है। ट्रैक्टर का इज्जन सदैव
  बड़े वेग से चलता है। इसलिये इसमें मोटरकार की अपेजा अधिक

ध्यान देने की आवश्यकता है। अतएव यदि ट्रैक्टर से सन्तोष जनक कार्य लेना है, तो बहुत गर्म करने पर भी ध्यान देना चाहिये।

कारवोरिटार (Carburettor) को स्वाभाविक तौर पर चलना चाहिये और एक पत्थर में लगा रहना चाहिये। यह, भाँति २ के मिट्टी के तेल के काम में लाने के लिये आवश्यक है।

पश्चाव में अधिक गर्मा और सर्दी पड़ने के कारण तेल के द्वारा चलाये जाने वाले इश्चन के लिये जैसे (austin) में 'हाट स्पोट' के साथ पहले से गरम की हुई वायु बहुत ही आवश्यक है। इससे कोयला कम खूर्च होगा और इश्चन अच्छी तरह चलेगा और काले डाट से होने वाली कठिनाई कम हो जायगी।

भारतवर्ष की अवस्था के अनुसार ट्रैक्टर मिट्टी के अणु से भरी हुई वायु में अधिकतर काम करता है। यह मिट्टी यदि वायु के साथ सिलेन्डर (cylinders) में चली जाय तो यह वास्त्र (valve) में वैठ जाती है। इससे उसमें छेद हो जाता है और इसीसे इमेरी की भाँ ति पिस्टन (pistons) और सिलेन्डर (cylinder) धिसने लगता है। इस किटनाई की दूर करने के लिये एक वाटर-एइ,र-कलैरिफियर (water air clarifier) लगा दिया जाता है। थोड़े ही दिनों की बात है कि मिट्टी के वायु के साथ चलें जाने से पिस्टन (piston) धिस गया और तीन ही महीने बाद बदला गया।

प्रायः इञ्जन चलाने में बड़ी कठिनाई पड़ती है यदि इमापुल्स स्टारटर्स (impulse starters) लगा दिये जायें तो यह दूर हो सकती है और वैस्किरिङ्ग (back firing) और काम में हानिः होने का भय कम हो जायगा।

द्रैक्टर को ठीक दशा में रखने के लिये और उनके पुजों को कम बद्लवाने के लिये उसे साफ चिकना रखना आवश्यक है। इसके सब पुजों का बड़ी सरलता से स्वाभाविक चलना पम्प के द्वारा साफ सुथरा करना बहुत अच्छा होता है। प्रस्थार गेज (pressure gauge) लगाना चाहिये, जिससे वापरेटर (operator) देख सके कि कल में ठीक तौरसे तेल दिया गया। चलने वाले सब पुजों पर चर्जी लगा हुआ ढक्षन होना चाहिये और उन्हें एक दिन के छिये चिकना करने के लिये पर्याप्त शक्ति होनी चाहिये। अनुभव से माळ्म होता है किमिट्टी के तेल छोड़ते ही गई तुरन्त बैठ जाती है किन्तु अधिकतर आपरेटर (operator) उसे साफ नहीं करते।

अविकतर विद्वानों ने बतलाया है कि एक ट्रैक्टर पाँच वर्ष तक चलता है, किन्तु इसका कोई भी प्रमाण नहीं है कि यह इससे भी अधिक चल ही नहीं सकता । बहुत से ट्रैक्टर के इश्वन एक मिनट में १,००० चक्कर लगाते हैं। यदि इसकी तेजी आधी हो जाय और वही ट्रैक्टर आधा हो जाय तो यह सम्भव है कि वह ५० श्रितः सैकड़ा इश्वन अविक चल सके। क्योंकि यही अधिकतर धिसता है ट्रैक्टर का बोक्त ज़्यादा करने से इश्वन की तेजी कम हो जाती हैं। किन्तु भारतवर्ष के ऐसे गर्म जल-वायु के कारण इसमें बहुत कम अन्तर पड़ता है। इससे इसका मूल्य बढ़ जाता है। किन्तु यदि ट्रैक्टर पाँच की अपेना साढ़े सात वर्ष चले तो इससे भी अधिक चित की पूर्ति होगी। मूल सम्पत्ति की इतनी आवश्यकता नहीं है कि उसकी अनिवार्यता के अनुसार चलने और उसके पुत्रों के बदलने के खर्च को कम करने की आवश्य-कता है।

भारतवर्ष में ट्रैक्टर द्वारा काम वढ़ाने के लिख्ने पुर्जों का बदलना ही विशेष कठिनाइयों को उपस्थित करता है। आज कलं कई एक प्रकार के टुँक्टर भारत की बाजारों में मिलते हैं। किन्तु कुत्र ही एजंट इसकी लिखित गारंटी दे सकते हैं। कि देश में सब प्रकार के पुर्जे मिल सकते हैं। जब तक कि यह सम्भव न हो जाय। तब तक कोई भी निश्चित रूप से कृपकों को सम्मित नहीं दे सकता। कि वे वैलों की अपेचा मोटर से चलाये जाने वाले इल को काम में लावें। इसका एक प्रमाण यह है कि पंजाब में र्वेक्टर के रेडियेटर की कुछ निलयां अकस्मात् टूट गईं। भारतवर्ष में उसका पुर्जा नहीं भिला श्रीर छः मान के बाद इक्क लैएड से पुरजा आया। इतने समय तक ट्रैक्टर बेकाम पड़ा रहा। ऐसी अवस्था में यदि कोई भारतीय इसी पर निर्भर रहता तो उसकी बड़ी हानि होती । अपन कल थोड़े-बहुत पुर्जे मिलने लगे हैं। किन्तु यह अभी संतोप जनक नहीं है और केवल इतनी ही त्राशा की जा सकते हैं। कि टुक्टर के सनान भारी यन्त्र में दूरना शूटना आवश्यक होगा। अलग अलग पुरर्जे न मिलने के कारण कई प्रकार के ट्रैक्टों का नाम भी नहीं डिया जा सकता है। यह कोई विशेष बात कहने कि नहीं है। कि ट्रौक्टर

स्तरीदने के पहिले प्राहक को छिखित सार्टि फिकेट ले लेना चाहिये कि मशीन के सब पुर्जे भारतवर्ष में मिल सकते हैं।

भारतवर्ष में ट्रैवटर को काम में न लाने का एक यह थी कारण है कि उनकी देखु-रेख करने के लिये ये।ग्य "मेकैनिक्स" नहीं हैं. जैसे ही एक ट्रैक्टर बेचा जाता है। उसी समय प्राहक के पास एक त्रादमी कुछ दिन के लिये इसके चलाने की रीति बत-लाने के लिये भेजा जाता है। किन्तु कोई भी केवल इतनी ही सहायता से, विना पहिले के कुछ अनुभव के इस योग्य नहीं हो सकता कि वह ठीक तौर से ट्रैक्टर की देख-भाल कर सके। किन्दु वह मनुष्य जो कि मोटर इञ्जन तथा उसकी देख-भाल के विषय में अच्छी तरह जानता है के अतिरिक्त कोई भी मनुष्य व्यर्थ है। यदि ट्रैक्टर को चलाना हो तो इसलिये जब तक योग्य 'मेकैनिक्स' न हो तब तक ट्रेक्टर के चलाने की आशा करना निमूल है। पूर्वी देशों में यह बहुत ही कठिन है ऋशिद्मित लोग कल के पुर्जों को लगाना तक भी नहीं जानते और ऋधिकतर वे हथौड़े और छेनी से उछलते हुये काग को पकड़ते हैं। ट्रैक्टर के सम्बन्ध में अधूरे शिचित मनुष्य को रखना भूल है, क्योंकि उसकी <del>त्राज्ञानंता तथा लापरवाही के कारण कुछ हिस्से टूट</del> या घिस सकते हैं। जिसके बद्छने में बहुत खर्च पड्ता है। कोयला कम स्तर्च करने तथा पुर्जा बदलाने आदि का खर्च कम करने के लिये एक योग्य 'मेकैनिक्स' आवश्यक है।

यदि मोटर ट्रैक्टर को अच्छी तरह चाल करना है। तो

जावे, देखना चाहिये कि उसके योग्य है श्रथवा नहीं। उसी काम से निर्णय करना चाहिये कि किस किस्म का ट्रैक्टर खरीदना चाहिये।

- (२) इसके साथ एक वड़ा 'रेडियेटर' एक वड़ा पंढा एक ठंडा. करने के लिये 'फोर्स पम्प' होना चाहिये।
  - (३) इसमें एक मिट्टी के तेल का "वेपोराइजर" होना चाहिये
  - (४) एक 'वाटर एऋर फिल्टर' होना चाहिये।
  - (५) 'इम्पल्स स्टारटर' होने से बड़ा लाभ होता है ।
- (६ खास-खास पुर्जों के लिये ''त्युवरी केशन'' स्वाभाविक होना चाहिये।
- (अ) लगभग सब पुर्जे मिट्टी और गर्द से बचाने के हेतु ढके हुये यानी वन्द रखना चाहिये।
  - (८) भारतवर्ष में फुटकर पुर्जे सभी मिलने चाहिये।
- (९) ३ से ६ महीने के लिये एक चतुर 'मैकनिक' कम्पनी से बुलाना चाहिये।
- (१०) पुर्जों की सूची और उनके चित्रों से युक्त एक छोटी पुस्तिका लेनी चाहिये, जिसमें कल चलाने की रीति-रिवांजों, नियमों का वर्णन होना चाहिये।
- (११) २६ से ४ मील प्रति घंटे, आगे चलाने के लिये दो, और पीछे चलाने के लिये एक यंत्र होना आवश्यक है।
  - (१२) ट्रैक्टर को विना जुती हुई धरनी पर चलाने के लिये

. ''ड्रा-बार'' में घटाने और बढ़ाने का यन्त्र होना चाहिये।

(१३) कम से कम ६ इश्व चौड़ी और १८ इश्व व्यास वाली गड़ारी को 'पेटी' के आगे और पीछे चलाने के लिये ट्रैक्टर की धुरी के समान्तर होन्हें चाहिये।

् (१४) ट्रैक्टर को चलाने के लिये इश्जन और पेटी वाले गढ़ारी के बीच में 'क्रच' लगा देना चाहिये।

(१५) इञ्जन को 'गवर्नर' के द्वारा साधना चाहिये ।

जुताई का खर्चः—निम्न लिखित व्यय का व्योरा जो कि लाय-बापुर ( पंजाब ) में पाया गया है। जहाँ कि भूमि 'एल्युवियल' है।

(त्र) जुताई—कैटर-पिलार की किस्म के हल द्वारा जिसमें ३ "कूंद्" थे स्रौर हल "सेल्फ लिफ्ट" की किस्म का था।

जुते हुये खेत की गहराई हरेक कूंढ़ की चौड़ाई काम जो कि किया गया स्रेत्रफल जो जोता गया कोयला स्युवरी-केटिङ्ग तैल श्रोसतन ६ इञ्च

" १२ "

" ० ८२ एकडु प्रति घंटा

" ५ ० एकड़ प्रति दिन

" २'२ गैलन प्रति एकड्

" ० २ गैलन प्रति एकड्

# प्रति एकड़ पर खर्च

मज़दूरी कोयला ल्युवरी-केटिङ्ग तैल श्रौर चरवी

115)

الله

3)

मृलधन पर सृद और मूल्य में कमी

111=)

योग (।।)

(ब) जुताई — कैटर-पिलार के किस्मै का ट्रेक्टर जिसमें दो कृंद थे, सेल्फ़ लिपट हल।

जुते हुये खेत की गहराई हरेक कृढ़ की चौड़ाई काम जो किया गया चेत्रफल जो जोता गया कोयला ल्युबरीकेटिङ्ग श्रायल श्रौसतन ६ इश्व '' १२''

" ० ५३ एकड़ प्रति घंटा

" ३.३ एकड़ प्रति दिन

" २:६ गैलन प्रति।एकड्

" ० ३६ "

# प्रति एकड पर खर्च

मज़दूरी कोयला ल्युबरी-केटिङ्ग-तैल और चरबी मूळ धन पर ज्याज और मूल्य में कमी

3)

311)

21115

योग ७॥-)

(स) डिस्क हैरो द्वारा हैरोइङ्ग, कैटर-पिलार किस्म के ट्रैक्टर द्वारा।

गहराई

श्रौसतन

४ इञ्च

	*	0 -0 -
चौड़ाई	श्रीसतन	९ फ़ीट
काम जो किया गया	77	२ ६ एकड् प्रति घंटा
" । " प्रति द्नि	77	१२ एकड
कायला		० <sup>.</sup> ९६ गैलन प्रति एकड
ं ल्युबरी-केटिङ्ग-दैल		ः १ गैलन प्रति एकड

### प्रति एकड़ खर्च

मज़दूरी	1)
कायला .	?-)
ल्युवरी केटिझ-आयल और चरबी	=)
मूलधन पर व्याज और मूल्य में कमी	1=)

योग रा॥=)

'कल्टीवेटर यंत्र' के द्वारा जो जुताई की जाती है वह लगभग साढ़े सात फीट लम्बाई में खेतों की जुताई करता है श्रीर जिसमें ४ स्प्रिङ्ग-दूथ हैरो एक दूसरे के साथ जुड़े रहते हैं। जो कि चौड़ाई में ११ फीट तक भूमि घेरे रहते हैं। इसके विषय में श्रभी तक खर्च की कोई श्रन्दाज़ नहीं लगाई जा सकी है।

मृत्रधन पर सूद निकालने तथा मृत्य की कमी की व्याख्या करना यहाँ पर त्रावश्यक है।

मूल्य में कमी २० प्रति शत के हिसाब से १,०४०) प्रति वर्ष

#### व्याज मृलधन पर ५ प्रति सैकड़े के हिसाब से २६०) " "

योग १,३००)

मूल्य में प्रति दिन की श्रौसतन कमी

11-1

कुल समय का चौथा भाग ट्रैक्टर के खाली यहे रहने के लिये निकाल देने पर प्रति दिन की श्रौसतन मूल्य में कभी था।) होती है। तीन कूंढ़ वाले हल से एक दिन का श्रौसतन ५ एकड़ होता है। इसके हिसाब से ।।। । प्रति एकड़ हुआ। ३३ एकड़ प्रति दिन के हिसाब से दो कूंढ़ वाले हल से १। । प्रति एकड़ पड़ा, श्रौर डिस्क हैरों से १२ एकड़ प्रति दिन के हिसाब से । । प्रति एकड़ पड़ा।

(द) जुताई—पहिया वाले ट्रैक्टर से—सेल्फ तीन क्रूँढ़ वाले

लिपटहल

जुते हुये खेत की गहराई औसतन ५5 इश्व हरेक कूंढ़ की चौड़ाई १२ " काम जो कि किया गया "० ७९ एकड़ प्रति घंटा केायला "२ ४५ गैलन प्रति एकड़ स्युवरी-केटिङ्ग-आयल "०.१५ गैलन प्रति एकड़

## प्रति एकड खर्च

मज़दूरी ॥) केायला २॥) स्युवरी-केटिक्न-श्रायल श्रौर चरवी ।=)

# मूलधन पर व्याज और मूल्य में कमी

21)

योग ५=

मूलधन का सूद और मूस्य में कमी करने की रीति वही है जो कि कैटर-पिलार किस्म के ट्रैक्टर के सम्बन्ध में आगे बताई गई है और यह इस प्रकार से निकाला जाता है।

मूल्य में २० प्रतिशतक

१,३७०) रुपया प्रतिवर्ष

व्याज ५ प्रतिशतक

३४२)

योग १७१२)

श्रीसतन प्रति दिन का सूद और मूल्य में कमी था हि। समय का चौथाई भाग ट्रैक्टर के खाली रहने के कारण निकाल देने पर प्रति दिन मूल्य में कमी ६। या १।) प्रति एकड़ पड़ी। इस खर्च में फुटकर पुरजों की गिनती नहीं हुई है। क्योंकि श्रभी तक यह नहीं माछ्म हुआ। कि किस तरह से यह निकालना चाहिये। के।यले के खर्च में पेट्रोल श्रीर मिट्टी के तेल का ही खर्च है। ट्रैक्टर को चलाने के लिये जब तक कि वह गर्म न हो जाय। तब तक कुछ समय तक के लिये पिट्रोल खर्च करना श्रावश्यक है ? इसके पश्चात् तेल खर्च किया जाता है !

यह ज्ञात हुआ है कि यदि गहराई ५ ई इश्व से ऋधिक हो जाय तो तीन 'कूढ़' वाले पहिया वाले ट्रेक्टर को ऐसी मिट्टी में जिसमें कि परीचण किया गया है नहीं चला सकते। इसलिये यदि ऋधिक गहराई की आवश्यकता हो तो इसमें दो कूढ़ वाले या कैटर-पिलार में तीन कूढ़ वाले हल लगाने चाहिये। फिसलने के कारण पहिया वाले ट्रेंबटर जोतने के बाद और अधिक गहराई में "डिस्कहैरो" को नहीं चला सकते। इसिल्ये यह सारे काम कैटर पिलार किन्म वाले ट्रेंबटर से होता है। ट्रेंबटर से जोतने के औजार:—

[अ] हल-ट्रैक्टर द्वार दो प्रकार के हल जोते जा सकते हैं।

- [१] मोल्ड-बोर्ड प्लाऊ।
- [३] डिस्क प्लाऊ।

पहिले भांति के इल पुराने और अधिक चालु हैं। किन्तु यह केवल अंग्रेजी 'फार' और देशी राजा हल के समान उससे बड़ा होते हैं। इसमें एक फार के स्थान में दो तीन या चार फार पहिया के ऊपर एक लकड़ी में लगे हुये होते हैं, और एक ही साथ चलाये जाते हैं। हल में भिन्न संख्या के फार रहने के कारण प्राहकों को यह देख लेना चाहिये। कि उसे कितने फार की आव-र्यकता है। इसकी संख्या द्रैक्टर के "ड्रा-वार" बी॰ एच पी पर निर्भर रहती है। जो ८ से १२ तक के बीच में होते हैं और यह पश्जाब में तीन कूढ़ वाले हल के लिये बहुत ही उपयुक्त होते हैं। लायलपूर में अनुभव से माल्यम होता है कि कैटर-पिलार या पहिया वाले ट्रेक्टरों में दो कूढ़ के हल लगना बिलकुल व्यर्थ है। दोनों ट्रेक्टर तीन कूढ़ के हल को दो कूढ़ के हल कं समान वेग से चला सकते हैं। लायलपुर में जहां कि पर्इ इश्व गहरा हल चलाना

पड़ा। वहां पहिये वाले ट्रैक्टर में दो कूढ़ लगाना पड़ा। भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टी के लिये मोल्डबोर्ड हल डिस्क से अच्छा है और लायलपुर में यह देखा गया है। कि यह पृथ्वी की समतलता को बहुत कम नष्ट करता है।

सिंचीई वाले खेर्तों में समतलता का ध्यान देना बहुत आव-स्यक है। अनुभव के कारण ही हम मोल्डबोर्ड का पन्न प्रहण करते हैं। मोल्बोर्ड हल कई प्रकार के विकते हैं। किसी में कुछ किसी में कुछ विशेषता रहती है। इसको खरीदते समय निम्न-लिखित बातों का ध्यान रखना चाहिये।

अ—तीन कूढ़ वाले हल में तीसरा फार निकालने और फिर लगाने वाला होना चाहिये। कि जिसमें यदि कड़ी जमीन हो या अधिक गहरा जोतना हो तो जहां ट्रैक्टर ३ कूढ़ नहीं चला सकता, वहाँ दो कूढ़ का बना लिय जाय। ऐसे हल कई प्रकार के होते हैं।

[ब] फार की नोक घटाने और बढ़ाने योग्य होनी चाहिये। लागलपूर में यह में भी देखा गया है कि थोड़ी देर काम करने के बाद नोक धिस कर खूंटे की तरह हो जाती है और कड़ी मिट्टी में ब्रहुत गहरा नहीं जोता जाता। जिस हल में नोक धराई या बढ़ाई नहीं जा सकती। नई नोक बदलने या उसी को फिर से तेज करने की आवश्यकता पड़ती है।

स—कूढ़ों की चौड़ाई श्रीर गहराई बदलने के लिये स्थान होना चाहिये।

द-हल में खाभाविक 'सेल्फ लिफ्ट" होना चाहिये। किसी किसी हलों को चलाने, उठाने और नीचा करने के लिये एक श्रादमी होता है। यह नितान्त श्रना वश्यक है। इससे देवल मजद्री बढ़ जाती है। किसी २ उन्नति-प्राप्त हलों में 'लीवर' को या रस्ती को जो कि ट्रैक्टर में लगी हौती है। ख़ींचने का यह काम ''आपरेटर" के द्वारा होता है। लायलपूर में ऐसे ही हलों द्वारा बड़ा संतोष जनक काम हुआ है। डिस्कहल में 'फार' के स्थान में दो तीन या चार थाली के समान २४ इञ्च व्यास के लगभग 'डिस्क' होते हैं। पर २६ इञ्च की लकीर से १२० का कोण बनाते हैं जिसका खोखला हिस्सा आगे की श्रोर रहता है। चलाते समय 'डिस्क' घूमते हैं श्रौर फार की भांति कूढ़ बनाते हैं। किन्तु इससे बने हुये कृढ़ अलग-अलग और सीधे रहते हैं। इससे खेत की समतलता माल्डबोर्ड हल की अपेचा अधिक नष्ट हो जाती है। जिससे सिंचाई वाले खेतों के लिये लाभदायक नहीं होते। जिस पृथ्वी से काटकर कूढ़ें बनाई जाती हैं। वह कुछ गोलाई लिये हुये रूप का हो जाता है। इसलिये जहां बहुत से कृढ़ एक दूसरे से मिल जाते हैं। वहां ढाछ, डीहा सा बन जाता है और पृथ्वी समान गहराई से नहीं जोती जा सकती। किन्तु गन्ने:की: जड़ वाली जमीनों को खोदने के लिये 'डिस्क' इल अत्यन्त ही लाभदायक है। कड़ी जमीन में इल को जमीन पर लगा रखने के लिये अधिक बोम की आवश्यकता होती है।

क-चाहे मजदूर बहुत हों, श्रौर उनकी मजदूरी कितनी ही सस्ती

क्यों न हो। किन्तु "सेल्फलिफ्ट" हल बहुत श्रच्छा होता है। इसमें समय की बहुत बचत होती है। क्योंकि ट्रैक्टर कूँढ में घुसते या निकलते समय नहीं रुक सकता। ट्रैक्टर के लीवर को घुमाने से ही फार ऊँचा या नीचा किया जा सकता है। इसका चलाने वाला ही हल श्रीर ट्रैक्टर का काम करता है। जिसमें ख्यं घूम जाने वाले फार नहीं होते उसमें तीन लीवरों की श्रावश्यकता पड़ती है दो 'लीवर' फार को ऊँचा श्रीर नीचा करने के लिये श्रीर एक उसे चलाने के लिये। केवल इतना ही काम एक चतुर श्रादमी के करने के छिये पूर्णतः पर्याप्त है। इसलिये जैसे ही श्रावश्यक काम पूरा हो जाय। तुरन्त ही ट्रैक्टर को बन्द बर देना चाहिये। एक दिन कई बार बन्द करने में समय बहुत नष्ट होता है।

बहुत से हलों में हुकदार लोहे की छड़ें रहती हैं। इसके द्वारा हल को कूढ में लगाना या नेक पर इसे साधना बिल्कुल असम्भव है। हल नोक के चारों ओर घूमने के लिये टेढ़ा लगा रहता है। और ट्रैक्टर के एक दम ठहर जाने से, उसके पिछले हिस्से में रगड़ खाता है। त्रिकोण ड्रा-बार हुक इसे साधने के लिये बहुत अच्छा होता है।

ं खः - कल्टीवेटरस्—इस यन्त्र में १० से १५ तक दांत दो पंक्तियों में लगे रहते हैं। लायलपुर के कल्टीवेटरों में ११ दांत थे। जिसमें ५ श्रागे श्रीर छः पीछे लगे थे। जिसकी चौड़ाई ७ई फीट है। गहराई के हिसाब से यह घटाया श्रीर श्रीर बढ़ाया भी जा सकता है। यह एक मामूली ट्रेंक्टर के लिये काफ़ी वड़ा होता है। इसका काम देशी हल की भाँ ति होता है। इसके द्वारा ऊसर खेत की मिट्टी गोड़ने में बहुत कम खर्च होता है। किसी-किसी वरसाती बलुई मिट्टी में जहाँ केवल चारा ज्वार वर्गेंग्रह पैदा हो सकता है। 'कल्टीवेटर' ही हल की जगह काम करता है और, इसने बहुत अच्छा काम दिए हैं।

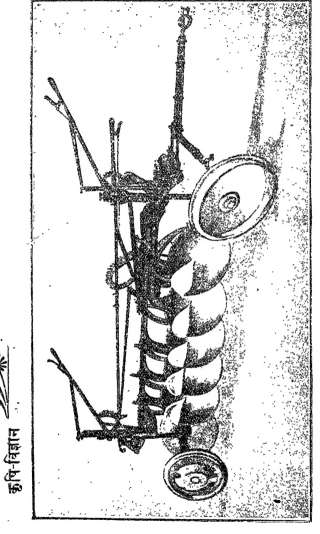
गः—ि डिस्क हैरो — यह यन्त्र दो प्रकार के होते हैं। किसी में डिस्क की एक श्रीर किसी में दो पंक्तियां होती हैं। दूसरे प्रकार का "टैनडेन" किस्म कहा जाता है श्रीर पहिले की श्रपेचा श्रियंक श्रच्छा होता है। डिस्क की हरेक पांति बीच से ट्रटी होती है और दोनों भाग एक दूसरे के श्राधार पर रहते हैं। इसलिये दोनों श्रद्ध भाग न्युनाधिक टेढ़े किये जा सकते हैं। बहुत श्रच्छे काम के लिये कोण कम होने चाहिये। एक पाँति वाला यन्त्र पृथ्वी की समतलता को बिगाड़ देता है श्रीर दूसरा श्रावश्यक है। क्योंकि यह पहिले के द्वारा नष्ट किये हुये मुख्यतया सिंचाई वाले खेतों में रोकता है। इसके श्रतिरक्त इससे बहुत ही श्रच्छा काम होता है इस यंत्र के द्वारा बोम भी ले जाया जा सकता है। यदि वे खाली रहने पर पृथ्वी में धँस न जांय। तो पहिले। वाला डिस्क हैरा लायलपूर में किये गये जांच करने वालों में सबसे श्रच्छा मिट्टी चूर-चूर करने वाला यन्त्र है।

घः—स्विङ्ग-दूथहैरो—बैलों से खींचे जाने वाले उक्त हैरो के जीतने का भी प्रयत्न किया गया। ऐसे चार यन्त्र साथ ही साथ लगा दिये गये थे। यह तजुरवा बहुत ही सफल हुआ इसे खींचने में कम ताकृत लगानी पड़ती है और हरेक बार में ११ फीट जोता जा सकता है। एक बड़ा सोहागा पीछे की ओर लगा रहता है और एक ही बार जोतने से खेत बोने योग्य हो जाता है।

इस देश के लिये एक उपयुक्त यन्त्र खोज निकालने की बड़ी आंतरयकता है। आज कल यह विचारा जाता है कि विदेशी भारी यन्त्र जो कि बाहर से मंगाये जाते हैं। पंजाब की मिट्टी के लिये अनावश्यक है। वहाँ इतना ही अच्छा काम एक हल्के यन्त्र से भी चल सकता है। सैकड़ों वर्षों से जमीदार अपने देशी हल से ही जोत कर अच्छी असल तैयार करते थे! प्रश्न अभी हल करने के लिये शेष रह गया है कि भारी ट्रैक्टरों की अपेचा हल्के यन्त्रों का आविष्कार करना चाहिये। जिससे जुताई का खर्च कम हो किन्त उपज उतनी ही बनी रहे।

डिस्क-प्ला ऊ

अनेकों स्थानों के और विशेषतया अधीक न्चरल इंस्टी-ट्यूट इलाहाबाद के फार्म पर इस हल का प्रयोग अधिकता से करके निम्न-लिखित फल प्राप्त किया गया है। दिस्कप्ताऊ मोल्डबोर्ड हलों की अपेचा कड़ी भूमि के लिये अत्यन्त उप-यागी है, क्योंकि ऐसी भूमि में यह कूढ़ औरों की अपेचा आसानी से काट सकता है और घास, फूस, खर पतवार के। भली भांति दवा सकता है। बोने के लिये मिट्टी की तैयारी भी अच्छी कर सकता है। जुताई के लिये हरेक दृष्टि से इससे उत्तम कार्य्य होता है। इसके अतिरिक्त यह कड़ी घासों को जैसे बरकटा



हिस्म-प्लाज मरियार तथा मङ्गली भूमि के किए अत्यन्त उपयुक्त

इत्यादि कँटीली भाडियों की काटने में इसने विशेष कामयावी पायी है। इससे जंगन्नी भूमि का साफ करना ऋत्यन्त डपयुक्त है। किन्तु मोल्डबोर्ड हलों में तेज फार के बिना उक्त वातों का होना असम्भव है। कांस और इसी प्रकार की अनेकों घासों को काटने के हेतु डिस्क-हल के। काम में लाने से उक्त इन्स्टीट्यूट को विशेष सफरता पाप्त हुई है और जब कि जाड़े के दिनों में भूमि कड़ी होने के पहले ही जुताई करने से भी सफलता प्राप्त हुई है। इसमें सन्देह नहीं है कि अन्य हलों की अपेचा यह हल व्यय-साध्य है। लेकिन इसकी टिकाऊ शक्ति अधिक है और इसमें उपरी खर्च अधिक नहीं पड़ता। दूसरे यंत्रों के खरी इने की भाँति इसके खरीदते के समय भी इस बात पर ध्यान देना चाहिये कि इससे कितना काम होगा और कितनी शक्ति की आवश्यकता है। मामूली कामों में जब कि बैलों द्वारा चलाया जाय, एक डिस्क की आवश्यकता है। उक्त संस्था में विशेष प्रकार की फसलों की जुताई के लिये विशेष विशेष प्रकार के हल प्रयोग कियेगये हैं। इसलिये वे मामूली कामों के लिये लाभकारी नहीं है। इससे कोई वाक्तविक लाभ नहीं हुआ जैसी कि उनसे त्राशा की जा सकती है।बहुत ही हल्का हल मिल जाना भी संभव है। मामूली हल लगभग तीन सौ रुपये में मिल सकते हैं।

गवर्नमेंट-डिपार्ट में और देश के काम करने वाले व्यक्तियों के प्राप्त किये फलों के ध्यान में रख कर यह प्रश्न पूछा जाता है कि उन्नति—प्राप्त-हल काम में क्यों नहीं लाये जाते।

इसके बहुत से उत्तर हैं। मनुष्यों की निर्धनता भी एक कारण है किन्तु यह उत्तर दूसरे उत्तर के मुक़ाबिले में ठीक नहीं जँचता इसके मुख्यतया ये कारण हैं। पाँच या दस एकड़ की कारत-कारी के लिये इतना व्यय करना लाभदायक नहीं और ऐसी दशा में किसान इसके। क्रय करने में अवश्य हिचकेगा । परन्तु भारत में यदि सहयोगे समितियों द्वारा यह काम हाथ में लिया जाय ता तो सफलता हा सकती है, वं मनुष्य जो कि गांवों की हालत से परिचित हैं - इस सहयोग के स्थापित करने में कितनी कठिनाइयाँ पडती हैं. जानते हैं। जैसे राम, श्याम श्रौर चन्द्र दो या तीन श्रीर मिलकर अपना धन एकत्रित करते हैं श्रीर एक हल ख़रीदते हैं, तब यह निर्णय करते हैं कि कौन इसके द्वारा जोतेगा श्रीर बनवाई का खर्च सहन करेगा। ऐसी प्रथा प्रचलित का करना अभी असंभव सा है। परन्तु सरल रीति यह सफल हो सकती है कि गांव का कोई धनी -मानी पुरुष ऐसे यंत्रों को ख़रीद ले और किराये पर दिया करें क्योंकि ऐसी घटना उक्त इंस्टीट्यूट के आस पास से किसानों द्वारा चरितार्थ हुई. वह हल किराये पर लेकर जुताई करने और किराया देने के लिये तय्यार थे। किन्त इतना प्रबन्ध उक्त संस्था नहीं कर सकती थी।

इसी प्रकार ऋनेकों प्रकार की कठिनाइयां ऋभी भारतीय किसानों में पाई जाती है जो कि कृषि सम्बन्धी मशीनों के प्रचार में हकावट डाल रही है। परन्तु लोगों का रुमान उनकी ऋोर दिनों दिन बढ़ता ही जा रहा है, जिससे थोड़े ही दिनों में भारतवासी भी इन मशीनों के खरीद कर ऋपने प्रयोग और ध्यवहार में ऋप से शी आप लाने लगेंगे।

पाठको ! इस प्रकार से अब तक मैं ने वैज्ञानिक दृष्टिकोण से भूमि की जुताई के हेतु देश-कालानुसार सारे वैज्ञानिक कृषि-यन्त्रों और रीति-रिवाजों का वर्णन भारतीय किसानों के लाभ के। दृष्टि गत रखते दुए किया ; इसके अतिरिक्त यहां पर इतना यह और कह देना चाहता हूँ — कि वर्तमान काल में कृषि-स्यवसाय को हरेक देशों में वैज्ञानिक सिद्धान्तों द्वारा कर रहे हैं। इसलिए संसार के हरेक देशों में वैज्ञानिक दृष्टिकोण से जुताई के लिए अनेकों प्रकार के हल तैयार हो गए हैं — और होते जा रहे हैं। जिन सबों का इसमें वर्णन न करके केवल जो प्रयोग और व्यवहार से भारत के लिए उपयुक्त सिद्ध हो चुके हैं, उन्हों का वर्णन दिया गया है। परन्तु सभी हलों का लक्ष्य वही है जो कि इन हलों का है। इसलिए अब इस विषय का वर्णन यहीं पर समाप्त किया जाता है और दूसने भाग में बुलाई के विषय से आरम्भ किया जाया।

